

# CONSTRULITA®

EL SENTIDO DE LA LUZ

CATÁLOGO 2022 v1

# CONTENIDO

<b>1</b>	<b>CONTENIDO</b>		
<b>2</b>	<b>GRUPO CONSTRULITA</b>	<b>97</b>	<b>LUMINARIOS PARA RIEL</b>
	<b>CONSTRULITA</b>	<b>99</b>	<b>FOCUS</b>
<b>3</b>	<b>¿POR QUÉ CONSTRULITA?</b>	<b>101</b>	<b>CYLINDER</b>
<b>4</b>	<b>LIGHT AS A SERVICE:</b> Soluciones a la medida	<b>103</b>	<b>CYLINDER PRO</b>
<b>5</b>	<b>VERTICALES</b>	<b>104</b>	<b>CUBIC</b>
<b>7</b>	<b>ÍNDICE GENERAL</b>	<b>105</b>	<b>ECUS PRO</b>
<b>10</b>	<b>CONSTRUCCIÓN DEL CÓDIGO</b>	<b>110</b>	<b>MAGNETRACK</b>
<b>11</b>	<b>ÍNDICE POR CÓDIGO</b>	<b>107</b>	<b>TIRAS LED</b>
<b>13</b>	<b>ALTO MONTAJE</b>	<b>127</b>	<b>ILUMINACIÓN DE SEGURIDAD</b>
<b>15</b>	<b>CUÁSAR</b>	<b>128</b>	<b>SAFE LIGHT</b>
<b>18</b>	<b>SUPREME</b>	<b>129</b>	<b>BRONCE</b>
<b>21</b>	<b>HB PURE</b>	<b>133</b>	<b>ABOTANTE</b>
<b>24</b>	<b>HB STEEL</b>	<b>134</b>	<b>SOMBRA</b>
<b>27</b>	<b>ALTURA MEDIA</b>	<b>135</b>	<b>PROYECTORES</b>
<b>28</b>	<b>LOWAY</b>	<b>136</b>	<b>LANDSCAPE</b>
<b>29</b>	<b>A PRUEBA DE VAPOR</b>	<b>137</b>	<b>SUMERGIBLE</b>
<b>32</b>	<b>OCEAN</b>	<b>138</b>	<b>ESCAFANDRAS</b>
<b>33</b>	<b>OCEAN PRO</b>	<b>139</b>	<b>EMPOTRADO EN PISO</b>
<b>36</b>	<b>ARTIC</b>	<b>141</b>	<b>UPLIGHT SIRIGIBLES</b>
<b>37</b>	<b>WALLPACK</b>	<b>144</b>	<b>FRAGATAS PRO</b>
<b>41</b>	<b>LINEALES</b>	<b>146</b>	<b>GOLETA PRO</b>
<b>44</b>	<b>HB INFINITY</b>	<b>147</b>	<b>ROADLIGHT</b>
<b>49</b>	<b>TRAZZO</b>	<b>149</b>	<b>LUZ DE CORTESÍA MURO</b>
<b>53</b>	<b>VECTOR SUSTEM</b>	<b>151</b>	<b>WALKLIGHTS</b>
<b>61</b>	<b>MICROSISTEM</b>	<b>153</b>	<b>BARRAS</b>
<b>65</b>	<b>ULTRASLIM</b>	<b>155</b>	<b>BARRAS PRO</b>
<b>67</b>	<b>Gabinetes</b>	<b>158</b>	<b>UPLIGHTS LINEAL</b>
<b>69</b>	<b>ALBA</b>	<b>160</b>	<b>UPLIGHT LINEAL DIRIGIBLE</b>
<b>71</b>	<b>PANELED</b>	<b>161</b>	<b>METROLED</b>
<b>74</b>	<b>PANELED HIGHBAY</b>	<b>163</b>	<b>POSTE</b>
<b>75</b>	<b>AURORA</b>	<b>165</b>	<b>CUBIC POSTE</b>
<b>77</b>	<b>DOWNLIGHTS</b>	<b>166</b>	<b>BOLARDOS MINIPOSTE</b>
<b>79</b>	<b>ALFA</b>	<b>166</b>	<b>CUBIC BOLARDO</b>
<b>81</b>	<b>COMFORT SOFT</b>	<b>167</b>	<b>MINIPOSTES</b>
<b>82</b>	<b>PERFORMA PRO</b>	<b>168</b>	<b>BOLLAR MINIPOSTES</b>
<b>83</b>	<b>LITEPAD</b>	<b>169</b>	<b>LUMINARIOS PARA POSTE</b>
<b>85</b>	<b>DOWNLED</b>	<b>172</b>	<b>CORVUS</b>
<b>87</b>	<b>NOVA</b>	<b>174</b>	<b>URBAN CITY</b>
<b>89</b>	<b>COMFORT DOT</b>	<b>176</b>	<b>FAROLED COLONIAL</b>
<b>91</b>	<b>GALA PRO</b>	<b>177</b>	<b>VIALIDADES</b>
<b>93</b>	<b>MODULARE</b>	<b>179</b>	<b>NANOVÍA</b>
<b>95</b>	<b>SUSPENDIDOS</b>	<b>181</b>	<b>NANOVÍA UL</b>
<b>96</b>	<b>FOCUS</b>	<b>183</b>	<b>VIALED</b>
		<b>185</b>	<b>VIALED EVO UL</b>



# GRUPO CONSTRULITA

EL GRUPO MÁS IMPORTANTE DE ILUMINACIÓN  
EN MÉXICO Y LATINO AMÉRICA.

Con **más de 30 años de experiencia** desarrollando soluciones en iluminación, conocemos los retos tecnológicos, financieros y logísticos que enfrenta la construcción en México. Desarrollamos una plataforma de colaboración para establecer comunicación directa entre la industria de la construcción y **Grupo Construlita**, ofreciendo toda la capacidad de servicios profesionales, logísticos y comerciales para el óptimo desarrollo de los proyectos, desde la primera línea hasta su ejecución.

CONOCE NUESTRO SITIO WEB



**CONSTRULITA®**  
EL SENTIDO DE LA LUZ

SOMOS ORGULLOSAMENTE MEXICANOS.

Construlita es una empresa 100% mexicana dedicada al diseño y fabricación de luminarios, con un catálogo cercano a 2000 productos para satisfacer todas las necesidades: ahorro, eficiencia e iluminación con base en las últimas tendencias tanto arquitectónicas como de diseño.

Nuestra planta de manufactura nos brinda la capacidad logística para llegar en tiempo y forma en todas las etapas del proyecto: desde la especificación técnica, el desarrollo ejecutivo, la ejecución de obra y la puesta en marcha.

**¿Necesitas asesoría profesional para iluminar tu proyecto?**

Nuestro equipo está altamente capacitado para apoyarte en tus necesidades de diseño y especificación.

Somos CONSTRULITA | Soluciones de Iluminación



Escríbenos a:  
**proyectos@construlita.com.mx**

## ¿POR QUÉ CONSTRULITA ?



### MANUFACTURA DE CLASE MUNDIAL

Contamos con un Centro de Manufactura de clase mundial, ubicado en Querétaro con capacidad de producción de **16,000 luminarias** mensuales por turno.



Más de 30 años de experiencia en iluminación profesional nos respaldan. Conoce las razones que nos convierten en el aliado perfecto para los especialistas:



**PROGRAMACIÓN PRESUPUESTAL**  
**PRECIOS ESPECIALES POR PROYECTO**  
**PROGRAMAS DE PRONTO PAGO**

### INGENIERÍA DE COSTOS

Te ofrecemos el soporte para lograr la especificación correcta de acuerdo a los presupuestos establecidos.

Nuestro equipo experto te brindará los parámetros de inversión inicial para realizar planeación financiera



**CÁLCULO LUMÍNICO**  
**REVISIÓN DE NORMATIVIDADES**  
**EVALUACIÓN ENERGÉTICA**  
**PROYECTO EJECUTIVO DE ILUMINACIÓN**  
**DESARROLLO DE LUMINARIAS ESPECIALES**

### CENTRO DE DISEÑO

Tenemos la tecnología correcta para iluminación, control y automatización. Nuestra ingeniería de valor te ahorrará tiempo valioso para la ejecución de tu proyecto.



**FABRICACIÓN DE PRODUCTOS**  
**INVENTARIOS DE SEGURIDAD**  
**SERVICIO LOGÍSTICO NACIONAL**

### PLANEACIÓN ESTRATÉGICA

Nuestra capacidad logística nos permite llegar en tiempo y forma en todas las etapas del proyecto, programando las entregas de acuerdo a calendarios de obra.

### CERTIFICADOS



Cada proyecto representa retos diferentes. En Construlita hemos desarrollado las herramientas necesarias para dar la solución adecuada a cada caso:



### CONSULTORÍA EN ILUMINACIÓN

Nuestro centro de diseño es un equipo especializado que te brinda el soporte necesario para tu proyecto. Podemos apoyarte con el desarrollo cálculo de lumínico, normatividades aplicadas a tu proyecto, evaluación energética y proyecto ejecutivo de iluminación, entre otros.



### PLANEACIÓN DE INVENTARIOS Y TIEMPOS DE ENTREGA

Contamos con diferentes estrategias comerciales para asegurar excelentes tiempos de entrega y lograr que tus productos estén listos cuando se requieren en sitio.



### LOGÍSTICA A NIVEL NACIONAL

Contamos con un centro de distribución de clase mundial el cual nos da solidez para surtir más de 8,500 pedidos al mes.



### FINANCIAMIENTO

Posibilidad de generar modelos de financiamiento capitalizados de acuerdo a la tasa interna de retorno de inversión, según la tecnología instalada actualmente.



Nuestro modelo Lighting as a Service nos permite generar modelos de financiamiento capitalizados de acuerdo a la tasa interna de retorno de inversión, según la tecnología instalada actualmente.



**Ahorro**  
en facturación de energía  
**> 60%**



**Ahorro**  
energético (comparado con otras tecnologías)  
**> 60%-68%**



**Vida útil**  
**> 50,000 horas**



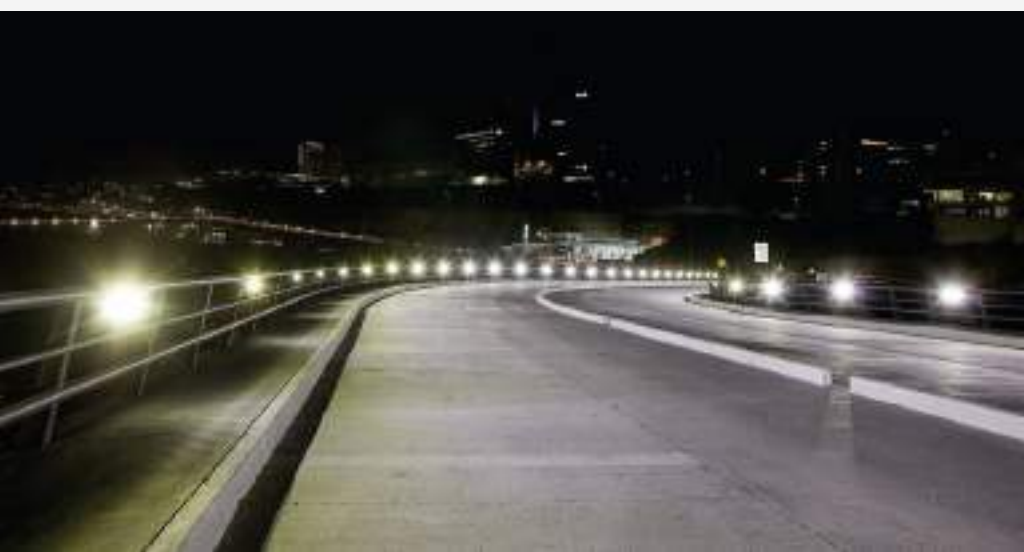
**Encendido**  
instantáneo



**Menor**  
mantenimiento



**Amigable**  
con el medio ambiente





## INDUSTRIAL

Armadora automotriz, Almacenes de logística,  
Bodegas, Hipermercados, Manufactureras.



## COMERCIAL

Cadenas de tiendas, Agencias automotrices,  
Plazas comerciales, Centros comerciales,  
Departamentales.



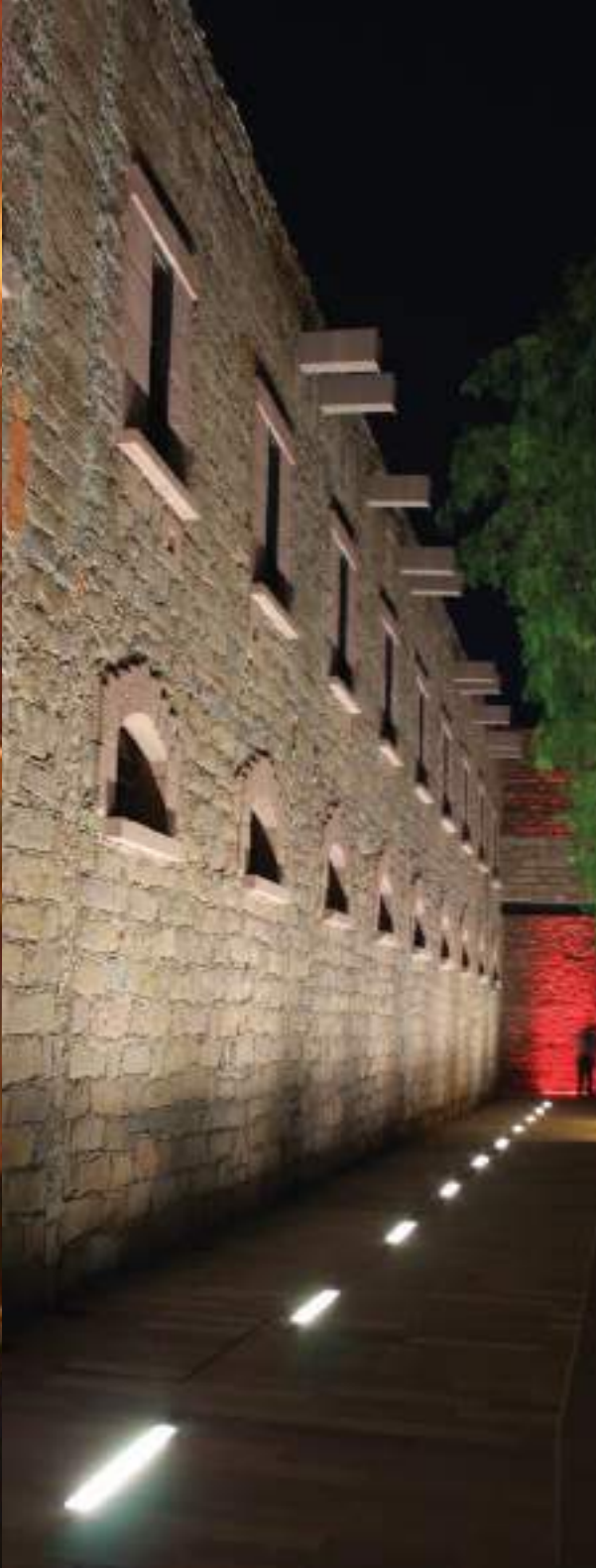
## OFICINAS

Torres, Bancos, Laboratorios, Corporativos,  
Data centers.



## HOSPITALIDAD

Hoteles, Restaurantes, Cafeterías,  
Clubes sociales, Casinos.



## ARQUITECTÓNICO

Puentes, Monumentos, Esculturas,  
Fachadas de edificios.



## URBANO

Vialidades, Plazas, Parques y Jardines,  
Estacionamientos exteriores.

**13 ALTO MONTAJE**

CUÁSAR 15 SUPREME 18 HB PURE 21 HB STEEL 24



LOWBAY 28

**27 ALTURA MEDIA****29 A PRUEBA DE VAPOR**

OCEAN 32 OCEAN PRO 33 ARTIC 36



WALLPACK 39

**37 WALLPACKS****41 LINEALES**

HB INFINITY 44 TRAZZO 49 VECTOR SYSTEM 53 MICROSYSTEM 61 ULTRA SLIM 65

**67 GABINETES**

ALBA 69 PANELED 71 PANEL HIGHBAY 74 AURORA 75

**77 DOWNLIGHT**

ALFA 79 COMOFORT SOFT 81 PERFORMA PRO 82 LITEPAD 83 DOWNLED 85 NOVA 87 COMFORT DOT 89



GALA PRO 91 MODULARE 93

**— 95 SUSPENDIDOS**

FOCUS SUSPENDEDOS



96

**— 97 LUMINARIO PARA RIELES**

FOCUS



99



CYLINDER

101



CYLINDER PRO

103



CUBIC PRO

104



ECUS PRO

105



MAGNETRACK

110

**— 117 TIRAS LED**

STRIPLIGHTS

119

**— 127 ILUMINACIÓN DE SEGURIDAD**

SAFELIGHTS

128

**— 129 BRONCE**

BRONCE

131



SOMBRA

134

**— 135 PROYECTORES**

LANDSCAPE

136

**— 133 ARBOTANTES**

SOMBRA

134

**— 137 SUMERGIBLES**

ESCAFANDRAS

138

## 139 EMPOTRADOS EN PISO



UPLIGHT DIRIGIBLE



141



FRAGATA PRO



144



GOLETA PRO



146

ROADLIGHTS

147

## 149 LUZ DE CORTESÍA MURO



WALKLIGHTS



151

## 153 BARRAS



BARRA PRO

155



METROLED

158



UPLIGHT LINEAL

160

UPLIGHT  
LINEAL DIRIGIBLE

161



CUBIC POSTE

165

## 166 MINIPOSTES



CUBIC BOLARDO

166



MINIPOSTES



167



BOLLARD



168

## 169 LUMINARIOS PARA POSTE



CORVUS

172



URBAN CITY



174



FAROLED COLONIAL



176

## — 177 VIALIDADES



NANOVIA

179

NANOVIA UL

181

VIALED

183

VIALED EVO UL

185

## CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGOS CONFIGURABLES

### Guía de configuración



EJEMPLO DE CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGO:

**TZ 1 4 1 B 00 00 1 30 A**

1: Empotrar en Techo

4: 4 ft.

B: Blanco

1: Dark Light 10°

30: 3 000

A: 700



**TZ141B0000130A**

Familia Trazzo

Instalación: Empotrado en techo  
Longitud: 4 ft.  
1 circuito  
Color: Blanco  
Óptica: Dark light 10°  
TCC: Blanco cálido 3 000 K  
Flujo luminoso: 700 lm

# ÍNDICE POR CÓDIGO

CÓDIGO	PAG	CÓDIGO	PAG	CÓDIGO	PAG	CÓDIGO	PAG	CÓDIGO	PAG
AC1044G	138	AC5432N	102	AC8200S	122	CU5195	104	IN8517	48
AC1255S	59	AC5432N	108	AC8200S	124	CU5295	104	IN8518	48
AC1300B	25	AC5433B	102	AC8201S	124	CU5495	104	IN8518	48
AC1301B	25	AC5433B	108	AC8254S	59	CY5195	103	IN8520	48
AC1302B	25	AC5433N	102	AC8256S	59	CY5295	103	IN8521	48
AC1303N	25	AC5433N	108	AC9315S	134	CY5495	103	IN8522	48
AC1304B	20	AC5501N	113	AC9360S	134	EC5195	105	IN8523	48
AC1305B	20	AC5502N	113	AC9415S	134	EC5295	105	IN8524	48
AC1400N	20	AC5503N	113	AC9460S	134	EC5495	105	IN8525	48
AC1410	20	AC5510N	114	C01214BBCA	82	IN1123BBNA	74	IN8526	48
AC1411	20	AC5511N	114	CO1138BBCA	88	IN1124BBNA	74	IN8527	48
AC2200S	121	AC5512N	114	CO1138BBNA	88	IN1955BBFA	28	IN8853BBFA	36
AC2402	80	AC5520	114	CO1138NBCA	88	IN4043GBNB	32	IN8854BBFA	36
AC2404	80	AC5521	114	CO1138NBNA	88	IN4044GBNB	32	IN8855BBFA	36
AC2406	80	AC5530N	114	CO1139BBCA	88	IN4046GBFA	34	MC2	48
AC2408	80	AC5531N	114	CO1139BBNA	88	IN4046GBNA	34	MC4	48
AC3210S	123	AC5541N	114	CO1139NBCA	88	IN4048GBFA	34	MC8	48
AC3211S	123	AC5542N	114	CO1139NBNA	88	IN4048GBNA	34	MT1001NBCV	64
AC4096B	84	AC5543N	114	CO1140BBCA	88	IN4049GBFA	34	MT1001NBNV	64
AC4097B	84	AC5545	114	CO1140BBNA	88	IN4050GBFA	34	MT1002NBCV	64
AC4098B	84	AC5546N	114	CO1140NBCA	88	IN4050GBNA	34	MT1002NBNV	64
AC4251BBCA	59	AC5547N	114	CO1140NBNA	88	IN4051GBFA	34	MT1003NBCV	64
AC4251BBNA	59	AC5548N	114	CO1141BBCA	88	IN4051GBNA	34	MT4001NBCV	64
AC4251NBCA	59	AC5549N	114	CO1141BBNA	88	IN4955BBFA	28	MT4001NBNV	64
AC4251NBNNA	59	AC6034B	120	CO1141NBCA	88	IN8025BBNA	22	MT4002NBCV	64
AC4252BBCA	59	AC6036B	120	CO1141NBNA	88	IN8026BBNA	22	MT4002NBNV	64
AC4252BBNA	59	AC6037B	120	CO1162BBCA	94	IN8027BBNA	22	MT4003NBCV	64
AC4252NBCA	59	AC6038N	120	CO1162NBCA	94	IN8028NBFA	16	MT4003NBNV	64
AC4252NBNNA	59	AC6039B	120	CO1200BBCA	82	IN8029NBFA	16	MT5001NBCV	111
AC4253BBCA	59	AC6040B	120	CO1200BBNA	82	IN8029NBNA	16	MT5002NBCV	111
AC4253BBNA	59	AC6042B	120	CO1214BBCA	82	IN8030NBFA	16	MT5010BBCV	112
AC4253NBNNA	59	AC6200S	121	CO1214BBNA	82	IN8031NBNA	16	MT5010NBNV	112
AC4258BBCA	59	AC6210S	122	CO1300BBCA	82	IN8040NBFA	20	MT5011BBCV	112
AC4258BBNA	59	AC6800	66	CO1300BBFA	82	IN8040NBNA	20	MT5011NBNV	112
AC4258NBCA	59	AC6800N	66	CO1300BBNA	82	IN8041NBFA	20	MT5012BBCV	113
AC4258NBNA	59	AC6801	66	CO1625BBCA	94	IN8041NBFA	20	MT5012BBNVT	113
AC4259BBCA	59	AC6801N	66	CO1625BBNA	94	IN8042NBFA	20	MT5020BBCV	111
AC4259BBNA	59	AC6802	66	CO1629NBCA	94	IN8042NBNA	20	MT5020NBNV	111
AC4259NBCA	59	AC6802N	66	CO1629NBNA	94	IN8045GBNB	32	MT6001NBCV	64
AC4260BBCA	59	AC6803	66	CO5069BBCA	102	IN8047GBFA	34	MT6001NBNV	64
AC4260BBNA	59	AC6803N	66	CO5069NBCA	102	IN8047GBNA	34	MT6002NBCV	64
AC4260NBCA	59	AC7018B	132	CO5111BBCA	100	IN8201BBFA	26	MT6002NBNV	64
AC4260NBNNA	59	AC7105S	120	CO5111BBNA	100	IN8203BBFA	26	MT8001NBCV	64
AC5001B	108	AC7105S	148	CO5111NBCA	100	IN8204BBFA	26	MT8001NBNV	64
AC5001N	108	AC7106S	120	CO5111NBNA	100	IN8220BBFA	26	MT8002NBCV	64
AC5002B	102	AC7108S	120	CO5112BBCA	100	IN8220BBFA	26	MT8002NBNV	64
AC5002B	108	AC7109S	120	CO5112BBNA	100	IN8221BBFA	26	MT8003NBCV	64
AC5002N	102	AC7110S	120	CO5112NBCA	100	IN8223BBFA	26	MT8003NBNV	64
AC5002N	108	AC7200S	120	CO5113BBCA	100	IN8224BBFA	26	OF1093BBNA	72
AC5003B	108	AC74150	64	CO5113BBNA	100	IN8500	48	OF1094BBCA	72
AC5003N	108	AC74150	115	CO5113NBCA	100	IN8501	48	OF1094BBNA	72
AC5050N	106	AC74185	64	CO5113NBNA	100	IN8502	48	OF1095BBNA	72
AC5051B	106	AC74185	115	CO6314BBFL	128	IN8503	48	OF1096BBNA	72
AC5052B	106	AC74240	64	CO6315BVEK	128	IN8504	48	OF1837BBNA	70
AC5054N	106	AC74240	115	CO6316BVEL	128	IN8504	48	OF1838BCCA	70
AC5055N	106	AC7460	64	CO8120BBCA	96	IN8505	48	OF1839BBNA	70
AC5101B	102	AC7460	115	CO8120BBNA	96	IN8506	48	OF4027BBNA	36
AC5101B	102	AC7505G	120	CO8120NBCA	96	IN8507	48	OF4206BBCD	66
AC5430B	102	AC7505G	148	CO8120NBNA	96	IN8508	48	OF4206BBFD	66
AC5430B	108	AC7515B	120	CO8121BBCA	96	IN8509	48	OF4206BBND	66
AC5430N	102	AC7520	24	CO8121BBNA	96	IN8510	48	OF4206NBCD	66
AC5430N	108	AC7525B	120	CO8121NBCA	96	IN8511	48	OF4206NBFD	66
AC5431B	102	AC7540N	20	CO8121NBNA	96	IN8512	48	OF4206NBND	66
AC5431B	108	AC7600C	132	CO8122BBCA	96	IN8513	48	OF4209BBCD	66
AC5431N	102	AC8065B	76	CO8122BBNA	96	IN8514	48	OF4209BBFD	66
AC5431N	108	AC8065N	76	CO8122NBCA	96	IN8515	48	OF4209BBND	66
AC5432B	102	AC8066B	76	CO8122NBNA	96	IN8516	48	OF4209NBCD	66
AC5432B	108	AC8066N	76						

CÓDIGO	PAG
OF4209NBFD	66
OF4209NBND	66
OF4212BBCD	66
OF4212BBFD	66
OF4212BBND	66
OF4212NBCD	66
OF4212NBFD	66
OF4212NBND	66
OF4218BBCD	66
OF4218BBFD	66
OF4218BBND	66
OF4218NBCD	66
OF4218NBFD	66
OF4218NBND	66
OF4224BBCD	66
OF4224BBFD	66
OF4224BBND	66
OF4224NBCD	66
OF4224NBFD	66
OF4224NBND	66
OF4250BBCA	59
OF4250BBNA	59
OF4250NBCA	59
OF4250NBNA	59
OF4253BBCA	59
OF4253BBNA	59
OF4253NBCA	59
OF4253NBNA	59
OU2001C00K	132
OU2015BBCA	152
OU2015BBNA	152
OU2015NBCA	152
OU2015NBNA	152
OU2016BBCA	152
OU2016BBNA	152
OU2016NBCA	152
OU2017BBCA	152
OU2017BBNA	152
OU2017NBCA	152
OU2017NBNA	152
OU2018BBCA	152
OU2018BBNA	152
OU2018NBCA	152
OU2018NBNA	152
OU3022C00K	132
OU3023CBCF	132
OU3027GBCF	148
OU3028GBCF	148
OU3029GBCF	148
OU3150NBCB	146
OU3150NBFB	146
OU3152NBCB	146
OU3152NBFB	146
OU3154NBCB	146
OU3160NBCA	142
OU3160NBNA	142
OU3162NBCA	142
OU3162NBNA	142
OU3163NBCA	142
OU3163NBNA	142
OU3164NBCA	142
OU3164NBNA	142
OU3165NBCA	142
OU3165NBNA	142
OU3166NBCA	142
OU3166NBNA	142
OU3174NBCA	146
OU3174NBFA	146

CÓDIGO	PAG
OU3176NAMA	146
OU3176NBCA	146
OU3176NBFA	146
OU3178NAMA	146
OU3178NBCA	146
OU3178NBFA	146
OU3595SBCA	144
OU3595SBFA	144
OU3596SBCA	144
OU3596SBFA	144
OU3597SBFA	144
OU3597SBCA	144
OU3599GBCA	156
OU3599GBFA	156
OU3599GRGA	156
OU3601GBCA	156
OU3601GBFA	156
OU3601GRGA	156
OU3603GBCA	156
OU3603GBFA	156
OU3605GBCA	156
OU3605GBFA	156
OU3705SBCA	160
OU3705SBNA	160
OU6026CBCF	132
OU6093BBCA	134
OU6093BBNA	134
OU6093NBNA	134
OU6094BBCA	134
OU6094BBNA	134
OU6094NBNA	134
OU6599GBCA	156
OU6599GBFA	156
OU6601GBCA	156
OU6601GBFA	156
OU6601GRGA	156
OU6603DBCA	156
OU6603GBFA	156
OU6605GBFA	156
OU6608GBCA	158
OU6608GBNA	158
OU6609GBCA	158
OU6609GBNA	158
OU6610GBNA	158
OU6610NBFA	40
OU6810NBNA	40
OU6811NBFA	40
OU6811NBNA	40
OU7012CBCF	132
OU7014CBCF	132
OU7030NBCA	136
OU7030NBNA	136
OU7031NBNA	136
OU7031NBNA	136
OU7032NBNA	136
OU7032NBNA	136
OU7033NBNA	136
OU7033NBNA	136
OU7034NBNA	136
OU7034NBNA	136
OU7035NBNA	136
OU7035NBNA	136
OU7046SBCG	138
OU7046SRGG	138
OU7048SBCG	138
OU7161FBFA	162

CÓDIGO	PAG
OU8093NBCA	134
OU8094NBCA	134
OU9010C00K	132
OU9011CBCF	132
OU9012C00K	132
OU9021FBNA	174
OU9023SBCA	172
OU9023SBNA	172
OU9035FBCA	176
OU9036FBCA	176
OU9047GBNB	166
OU9051GBNA	164
OU9086FBFA	174
OU9087FBFA	174
OU9089SBCB	167
OU9090FBNB	168
OU9091FBNB	168
OU9092CBCA	167
OU9093CBCA	167
OU9906NBCA	176
RE1035BBCD	86
RE1035BBND	86
RE1036BBCD	86
RE1036BBND	86
RE1041BBCA	86
RE1041BCD	86
RE1041BBNA	86
RE1041BBND	86
RE1047BBCB	81
RE1047BBNA	81
RE1049BBCB	81
RE1049BBNB	81
RE1062BBCA	92
RE1062BBNA	92
RE1062NBCA	92
RE1063BBCA	92
RE1063NBNA	92
RE1064BBCA	92
RE1064BBNA	92
RE1064NBCA	92
RE1077BBCA	92
RE1077BBNA	92
RE1077NBCA	92
RE1077NBNA	92
RE1078BBCA	92
RE1078BBNA	92
RE1078NBNA	92
RE1079BBCA	92
RE1079BBNA	92
RE1079NBCA	92
RE1079NBNA	92
RE1095BBCB	84
RE1095BBNB	84
RE1096BBCB	84
RE1096BBNB	84
RE1097BBCB	84
RE1097BBNB	84
RE1098BBCB	84
RE1098BBNB	84
RE1145BBCA	80
RE1145BBNA	80
RE1146BBCA	80
RE1146BBNA	80
RE1147BBCA	80

CÓDIGO	PAG
RE1147BBNA	80
RE1148BBCA	80
RE1148BBNA	80
RE1212BBCD	86
RE1212BBND	86
RE1310BBCB	89
RE1311BBCB	89
RE1312BBCB	89
RE1313BBCB	89
RE6036AMG	119
RE6036BCG	119
RE6036BNG	119
RE6037BCG	119
RE6037BFG	119
RE6037BNG	119
RE6038BCG	119
RE6038BFG	119
RE6039BCG	119
RE6039BFG	119
RE8065BCCA	76
RE8065NCNA	76
RE8066BCCA	76
RE8066NCNA	76
RE8067BCCA	76
RE8067NCNA	76
RE8200C00K	132
RE8201C00K	132
TZ1121	52
TZ141	52
TZ181	52
TZ4121	52
TZ441	52
TZ481	52
TZ6122	52
TZ641	52
TZ642	52
TZ681	52
TZ68121	52
TZ682	52
TZ8121	52
TZ8122	52
TZ841	52
TZ842	52
TZ881	52
TZ882	52
U1050UN2M40	186
U1050UN2M50	186
U1070UN2M40	186
U1070UN2M50	186
UN0040UN2M40	181
UN0040UNM50	181
V0040UN2N50	180
V0052UN2M50	180
V0100UN2M40	180
V0100UN2M50	180
V1050UN2M40	184
V1050UN2M50	184
V1051UN2M50	184
V1070UN2M40	184
V1070UN2M50	184
V1071UN2M50	184
V2100UN2M40	184
V2100UN2M50	184
V2101UN2M50	184

CÓDIGO	PAG
V2130UN2M40	184
V2130UN2M50	184
V3160UN2M40	184
V3160UN2M50	184
YS-100/B	100
YS-100/N	100
YS-200/B	100
YS-200/N	100
YS-I/B	100
YS-I/N	100
YS-L/B	100
YS-L/N	100





# ALTO MONTAJE



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

# CUÁSAR



Una de las opciones más eficientes en el mercado debido a la distribución radial de los LEDs y un sistema de disipación de calor de alto rendimiento. Esta fusión tecnológica permite un alto aprovechamiento energético >170Lm/W y IRC>80.

El confort visual en espacios de trabajo es un aspecto indispensable para el diseño de iluminación, la tecnología en el diseño de ópticas concéntricas genera ambientes laborales eficientes, protegiendo a los usuarios del deslumbramiento.

**Eficiencia: 170 lm/W**



MODOS DE INSTALACIÓN



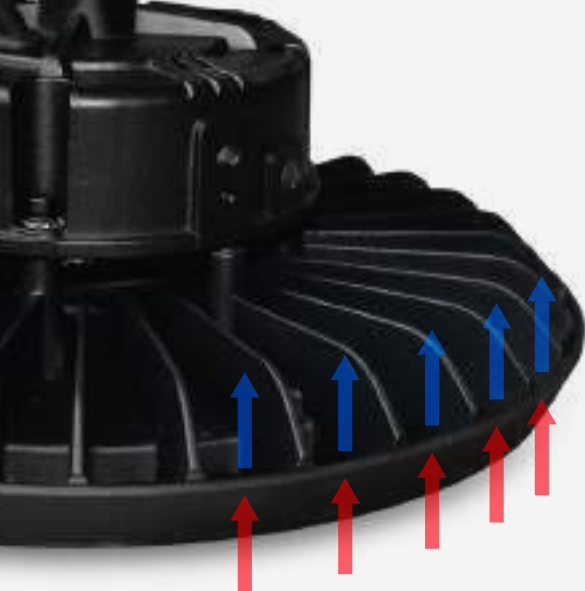
ARGOLLA  
PARA SUSPENDER



SOBREPONER EN  
SUPERFICIE HORIZONTAL

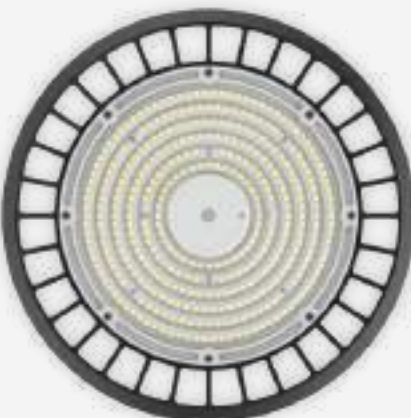


SOBREPONER EN  
SUPERFICIE VERTICAL



Convección natural de aire

LEDs distribuidos desde el centro de la PCB para evitar el sobrecalentamiento de los LEDs



Incluye argolla para montaje suspendido



Incluye herraje dirigible para montaje sobrepuerto en superficies verticales u horizontales

## FOTOMETRÍA



90°

## DIMENSIONES DEL PRODUCTO



75 W / 100 W



150 W



200 W



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA	TENSIÓN	ATENUACIÓN	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	IK
IN8031NBNA	12 250	75				4 000				
IN8028NBFA	17 000	100				5 000				
IN8028NBNA						4 000				
IN8029NBFA	25 500	150	170	100-277V~	0-10V	5 000	80	90°	65	10
IN8029NBNA						4 000				
IN8030NBFA	34 000	200				5 000				
IN8030NBNA						4 000				

<https://construlita.com/productos-iluminacion/cuasar>





## SUPREME



Ofrece iluminación eficiente con 170lm/W sin perder calidad de luz con un IRC >80. El alto flujo luminoso, bajo costo de operación y mantenimiento, IP65, IK08 y posibilidad de atenuación bajo el protocolo 0-10V hacen que la familia Supreme sea ideal para aplicaciones de alto montaje.

Esta familia se caracteriza por su alta versatilidad y configuración al instalarse sobreponer o suspender; así mismo cuenta con opciones de sensor de microondas y luz de día, batería de emergencia de hasta 90 minutos, campana para control luminoso y deslumbramiento horizontal y ópticas intercambiables que se adaptan a las necesidades de especificación.

■ Eficacia: **170 lm/W**

■ Configurable

### MODOS DE INSTALACIÓN



ARGOLLA  
PARA SUSPENDER

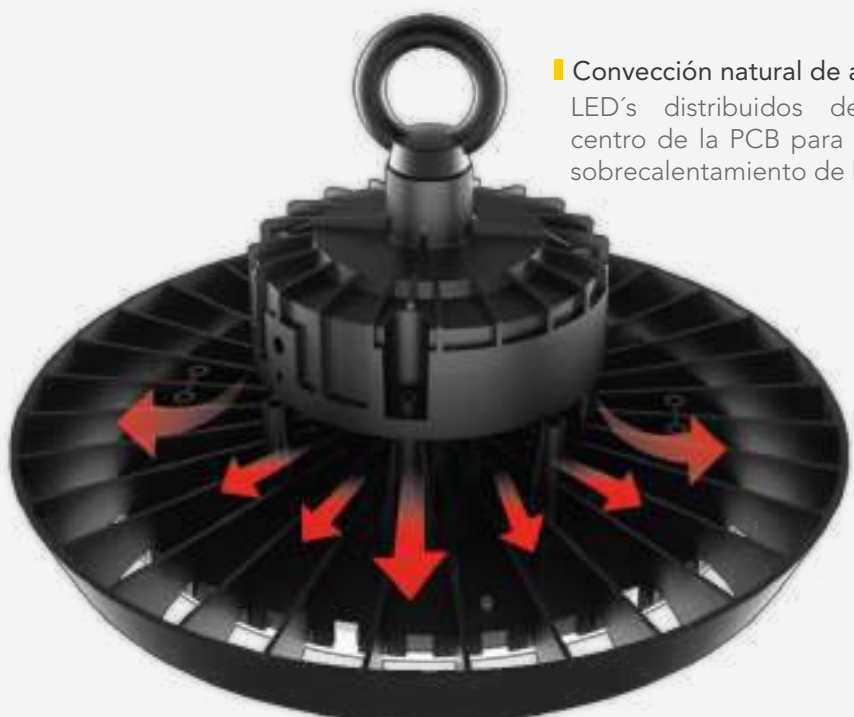


SOBREPONER EN  
SUPERFICIE HORIZONTAL



SOBREPONER EN  
SUPERFICIE VERTICAL

■ Convección natural de aire  
LED's distribuidos desde el centro de la PCB para evitar el sobrecalentamiento de los LED.



## MÓDULO CON SENSOR Highbay Ajustable

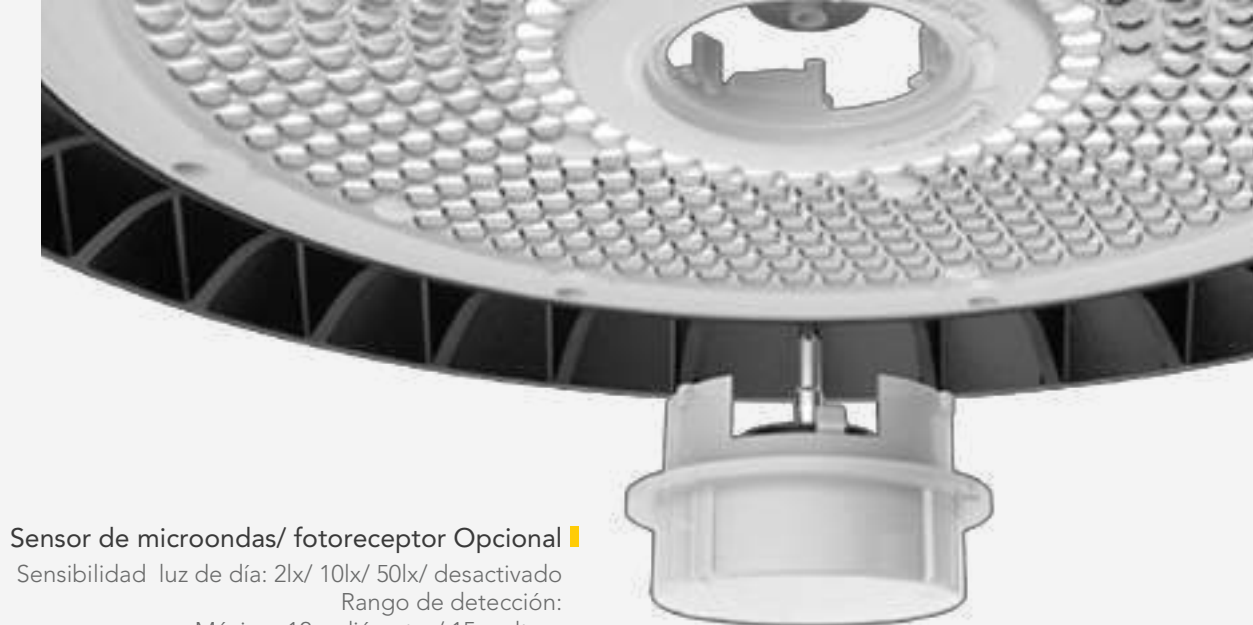
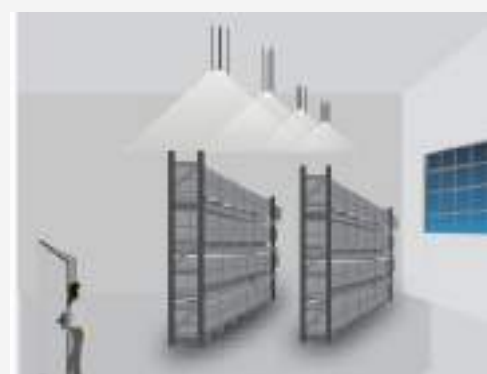
La estructura está diseñada para tener una gran compatibilidad con los sensores de movimiento de entrada de DC, que pueden montarse de forma oculta para mantener la integridad de la apariencia.



La luz se mantiene apagada durante el día, incluso cuando se detecta movimiento. (El nivel de lux ambiental está por encima del preestablecido umbral de luz diurna)



Con movimiento e insuficiente nivel de lux ambiental, el sensor enciende la luz al 100%



### Sensor de microondas/ fotoreceptor Opcional

Sensibilidad: luz de día: 2lx/ 10lx/ 50lx/ desactivado

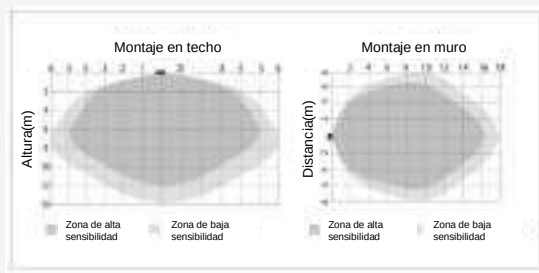
Rango de detección:

Máximo 12m diámetro/ 15m altura



**CÓDIGO AC1305B**  
(NO INCLUIDO)

### Patrón de detección



Si no hay movimiento, la luz se atenúa después del tiempo de espera programado

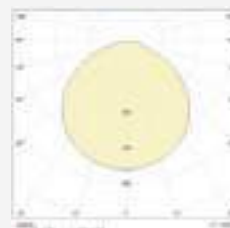
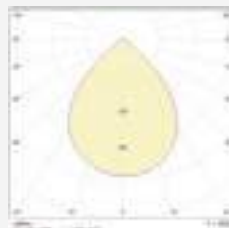
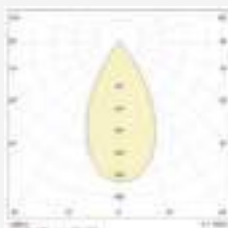


La luz se apaga automáticamente después del tiempo de espera

## ÓPTICAS INTERCAMBIABLES


**AC1410**  
 Óptica 55°

**INSTALADA**  
 Óptica 85°

**AC1411**  
 Óptica 110°


DIMENSIONES DEL PRODUCTO



100 W

150 W

200 W

**CAMPANA CUT OFF**  
**AC1400N**

Accesorio útil para control de deslumbramiento horizontal, así como para soporte óptico que favorece la concentración de luz en aplicaciones específicas.


**BATERÍA DE EMERGENCIA LiFePO4**  
**AC7540N**

- Salida de 150-200VDC.
- LED convertidor de emergencia que puede transferir estándar LED estándar a una luminaria LED de emergencia.
- Interruptor de prueba accesorio e indicador de carga
- Listado por UL para lugares secos/húmedos
- Salida DC150-200V.
- Interruptor adicional que puede controlar el driver LED estándar.
- Protección contra descargas profundas.
- Protección IP65.


**CONTROL REMOTO**  
**AC1304B**

- Encendido y apagado
- Programación de escenas
- Atenuación
- Programación de sensibilidad a luz diurna
- Programación para modos de espera



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA	TENSIÓN	ATENUACIÓN	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	IK
<b>IN8040NBFA</b>	17 000	100				5 000				
<b>IN8040NBNA</b>						4 000				
<b>IN8041NBFA</b>	25 500	150	170	100-277V~	0-10V	5 000	80	85°		
<b>IN8041NBNA</b>						4 000		Instalado de línea con opción a sustituirse por 55° o 110°		
<b>IN8042NBFA</b>	34 000	200				5 000				
<b>IN8042NBNA</b>						4 000				
<b>AC1410</b>	Óptica 55°									
<b>AC1411</b>	Óptica 110°									
<b>AC1305B</b>	Sensor de microondas / fotoreceptor									
<b>AC1304B</b>	Control remoto para sensor de microondas / fotoreceptor									
<b>AC1400N</b>	Campana Cutoff									
<b>AC7540N</b>	Batería de emergencia 90min									


 CONSULTA MÁS INFORMACIÓN PARA  
 ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

<https://construlita.com/productos-iluminacion/supreme>

## HB PURE



reddot design award

Solución calificada para proyectos relacionados con el procesamiento de medicamentos y alimentos.

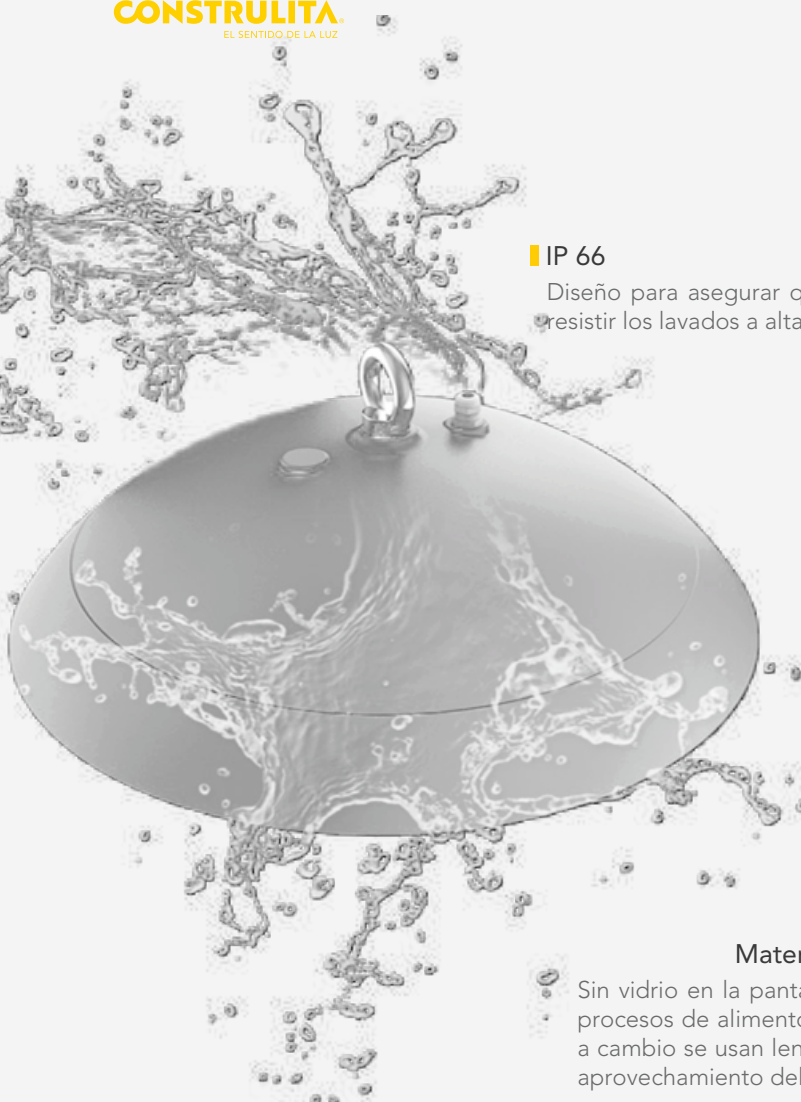
Las características de luminarios destinados a estas áreas están regulados por organizaciones como la FDA (regula al proceso en medicamentos y alimentos) y la NSF (regula a la construcción y características del luminario).

- Acabado del luminario liso para evitar la acumulación de polvo y bacterias,
- Reproducción cromática adecuada para la inspección de los productos.
- Tornillería o ensamble oculto para evitar que estos caigan en cualquier punto del proceso



\*Construlita se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.



**IP 66**

Diseño para asegurar que el equipo pueda resistir los lavados a alta presión y con vapor.

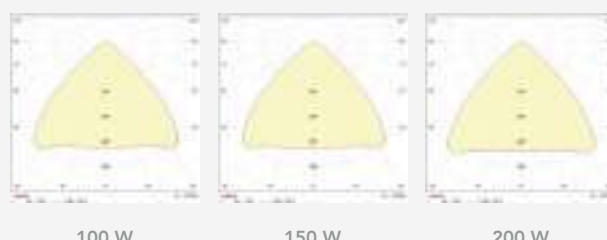
**Autolimpieza**

Cuerpo liso diseñado para evitar la acumulación de polvo y agua.

**Materiales de construcción seguros**

Sin vidrio en la pantalla, ya que en la aplicación para procesos de alimentos, no es permitido este material, a cambio se usan lentes de PC que permiten un buen aprovechamiento del flujo luminoso.

FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



100 W / 150 W / 200 W



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA	TENSIÓN	ATENUACIÓN	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	IK
<b>IN8025BBNA</b>	13 500	100	135							
<b>IN8026BBNA</b>	20 000	150	133	100-277V~	0-10V	4 000	80	120°	66	05
<b>IN8027BBNA</b>	26 000	200	130							

<https://construlita.com/productos-iluminacion/highbay-pure>



**HB STEEL**

HB Steel está diseñado para distintas aplicaciones industriales de alto montaje, se caracteriza por ofrecer altos estándares de eficiencia (170 lm/W) sin perder calidad en la luz (IRC 80); así como valor agregado a la reducción de labores y costos de mantenimiento con un tiempo de vida de hasta 100,000 horas (L70).

La solución es ideal para obras nuevas o para sustituir tecnologías obsoletas como aditivos metálicos HID o fluorescentes.

**Driver de EMERGENCIA**

- Certificación UL924, IP65
- Potencia de emergencia: 20W
- Batería de litio incorporada.
- Protección de la batería: protección de sobrecarga, protección de sobre descarga, protección de corto circuito
- Las baterías cumplen 500 ciclos de carga y descarga estándar.
- Encapsulado de silicón.
- Duración 90min

**CÓDIGO AC7520**  
(NO INCLUIDO)

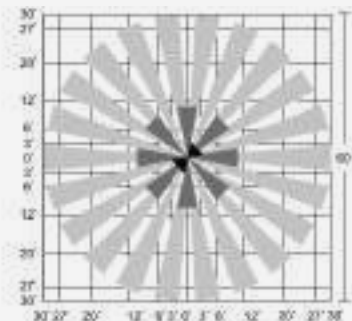
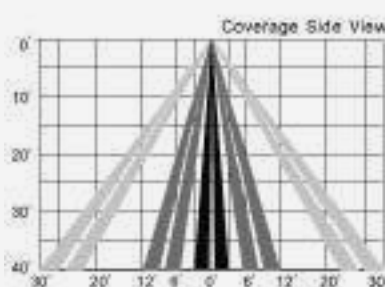


## ACCESORIOS


**SENSOR PIR  
AC1302B**

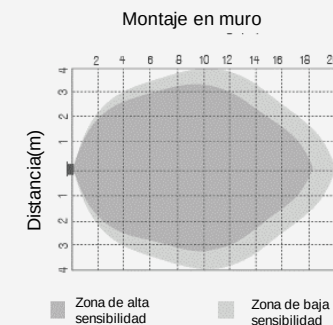
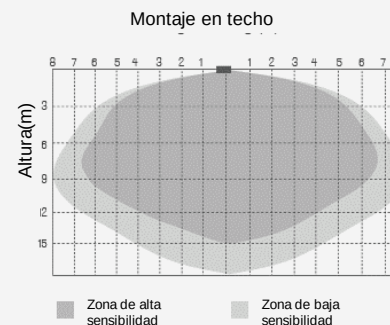
Función de atenuación gradual:

El sensor PIR puede encender la luz en función de los cambios de temperatura en un espacio. Con este detector incorporado, la luz se enciende automáticamente cuando se necesita y se atenúa hasta el nivel preestablecido antes de apagarse totalmente.


**SENSOR DE MOVIMIENTO  
AC1300B**

Función de atenuación gradual:

El detector de movimiento puede encender la luz en función del movimiento. Con este detector incorporado, la luz se enciende automáticamente cuando se necesita y se atenúa hasta el nivel preestablecido antes de apagarse totalmente.


**Funciona a través de la detección de diferencias de calor**

- Buen nivel de sensibilidad
- Detectan movimientos solamente en el área que son instalados
- Ideal para instalaciones en áreas abiertas
- La sensibilidad a temperaturas altas o bajas puede alterar su rendimiento(falsos encendidos o apagados).

**Mide el tiempo de ECO**

(Tiempo que tarda la señal emitida en regresar al sensor)

- Funcionan sin importar la temperatura
- Detectan movimientos a través de distintos materiales
- El alto nivel de sensibilidad ligado a una mala configuración puede detonar falsos encendidos o apagados (Incluso por viento, lluvia)

\*El sensor ideal se selecciona de acuerdo al proyecto o nivel de sensibilidad requerido.

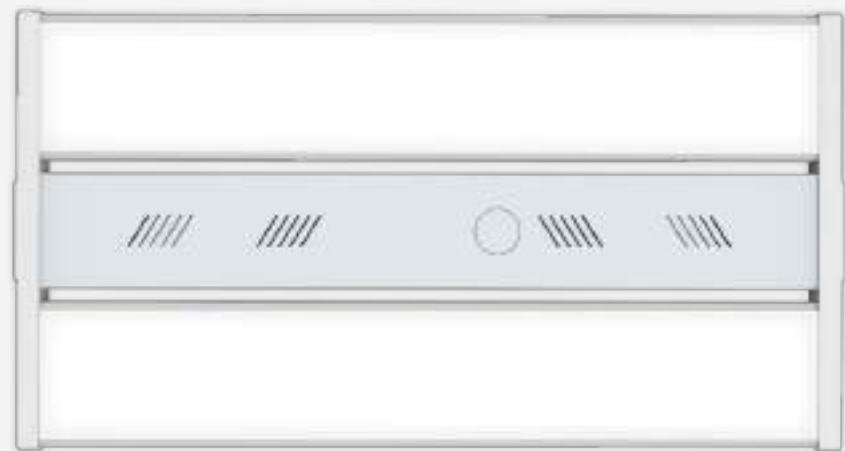
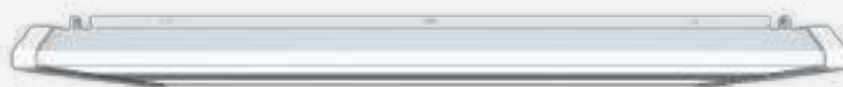
**CONTROL REMOTO  
PARA SENSOR AC1300B  
AC1301B**

- Encendido y apagado
- Programación de escenas
- Atenuación
- Programación de sensibilidad a luz diurna
- Programación para modos de espera

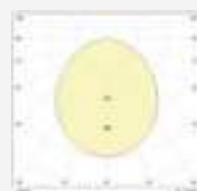

**CONTROL REMOTO  
PARA SENSOR AC1302B  
AC1303B**

- Encendido y apagado
- Programación de escenas
- Atenuación
- Programación de sensibilidad a luz diurna
- Programación para modos de espera



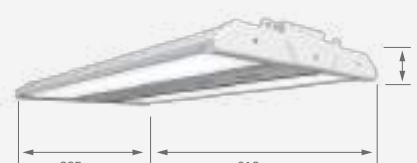


FOTOMETRÍA

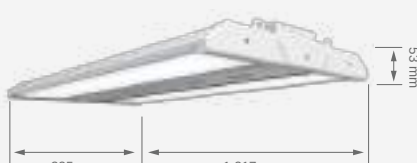


105°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



73 W / 95 W / 110 W / 126 W / 146 W / 160 W



184 W / 215 W / 225 W

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA	TENSIÓN	ATENUACIÓN	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP
<b>IN8204BBFA</b>	12 000	73							
<b>IN8220BBFA</b>	15 000	95							
<b>IN8201BBFA</b>	18 000	110							
<b>IN8221BBFA</b>	20 000	126							
<b>IN8202BBFA</b>	24 000	146	160	100-277V~	0-10V	5 000	80	105°	40
<b>IN8220BBFA</b>	26 000	160							
<b>IN8223BBFA</b>	30 000	184							
<b>IN8203BBFA</b>	35 000	215							
<b>IN8224BBFA</b>	36 000	225							
<b>AC1300B</b>	Sensor de movimiento								
<b>AC1301B</b>	Control remoto para sensor de movimiento								
<b>AC1302B</b>	Sensor PIR								
<b>AC1303N</b>	Control remoto para sensor PIR								
<b>AC7520</b>	Batería de emergencia 90min								



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

<https://construlita.com/productos-iluminacion/hb-steel>



# ALTURA MEDIA

Empotrar o sobreponer, con fabricación a base de lámina de acero.

Terminado blanco, tecnología LED de 90 W, multivoltaje 100-277, 5000K y Curva tipo V.



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

## LOWBAY

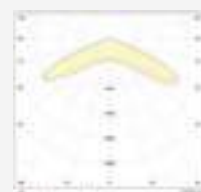


**IN4955BBFA**  
SOBREPONER



**IN1955BBFA**  
EMPOTRAR

FOTOMETRÍA



Curva Tipo V

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



IN4955BBFA



IN1955BBFA



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA	TENSIÓN	ATENUACIÓN	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	IK
<b>IN1955BBFA</b>	10 300	90	115	100-277V~	0-10V	5 000	70	Tipo V	65	05
<b>IN4955BBFA</b>										

<https://construlita.com/productos-iluminacion/lowbay>





# A PRUEBA DE VAPOR



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS



Interconexión eléctrica



Diseñado para otorgar una resistencia superior contra agentes externos como fuentes de humedad, polvo o arena y otorgar beneficios en costos por instalación.

OCEAN cuenta con la posibilidad de interconectarse, disminuyendo la cantidad de salidas eléctricas y configuraciones con atenuación 0-10V, batería de emergencia o sensores de microondas/luz de día.

INTERCONEXION

Potencia 18 W

Voltaje	Piezas
100 V	32
220 V	69
277 V	87

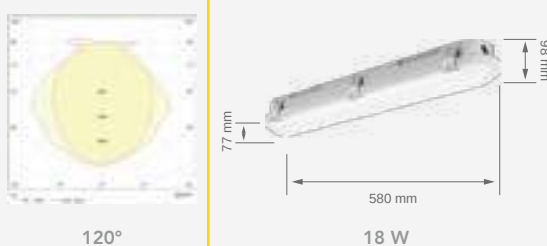
Potencia 40 W

Voltaje	Piezas
100 V	17
220 V	37
277 V	46

Potencia 56 W

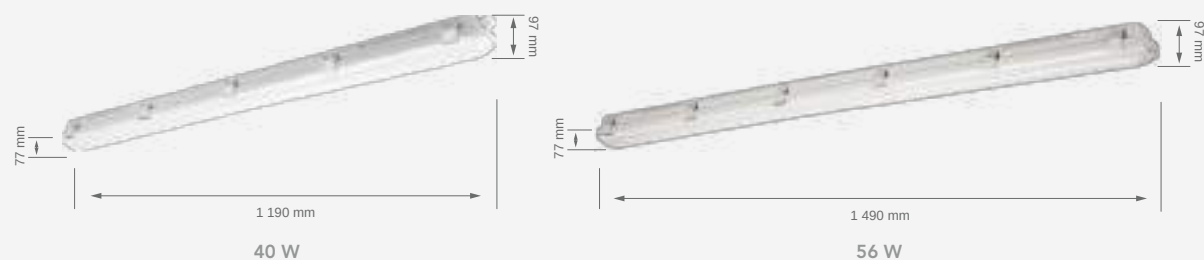
Voltaje	Piezas
100 V	12
220 V	26
277 V	33

FOTOMETRÍA



18 W

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



18 W

40 W

56 W



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA	TENSIÓN	ATENUACIÓN	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	IK
<b>IN4043GBNB</b>	1 900	18								
<b>IN4044GBNB</b>	4 100	40	105	100-277V~	ON/OFF	4 000	80	120°	65	08
<b>IN8045GBNB</b>	5 700	56								

<https://construlita.com/productos-iluminacion/ocean>

# OCEAN PRO



- Atenuación: **0-10V**
- Interconexión eléctrica:  
**38 W hasta 20pzas**  
**56 W hasta 14pzas**
- Eficiencia: **120 lm/W**
- Opción batería de emergencia o sensor de microondas

## ESPECIFICACIONES SENSOR DE MICROONDAS

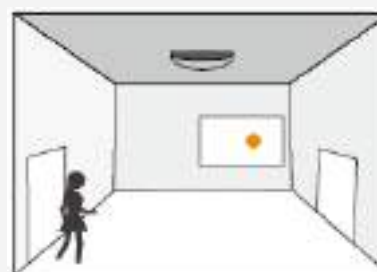
Voltaje de operación	100-277V~ 50/60Hz
Método de control	ON/OFF
Frecuencia de microondas	5.8Hz +/- 75MHz
Rango de distancia	Montaje en plafón Max 5m/ Montaje en pared 1.5 – 1.8m
Rango de detección	50% / 100%
Ángulo de detección	30° - 150°
Altura de montaje	Máximo 8m
Ajuste de tiempo	5s/ 1min/ 3min/ 10min
Control de luz	Desactivado/ 10LUX/ 25LUX/ 50LUX
Temperatura de operación	-35° a +70°C
Protección IP	IP20

## ESPECIFICACIONES BATERÍA DE EMERGENCIA

Voltaje de operación	100-277V~ 50/60Hz
Capacidad de la batería	1,500 mAh
Ciclos de carga y descarga	500 ciclos completos
Tiempo de carga	>16 horas
Potencia de salida	4W max.
Tipo de batería	Batería LiFePO4 6.4V
Temperatura de operación	-10° a +35°C
Protección IP	IP20

## FUNCIÓN ON/OFF AUTOMÁTICA

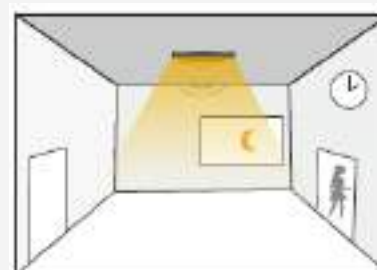
• La luz diurna se ajusta a "10Lux/25Lux/50Lux"



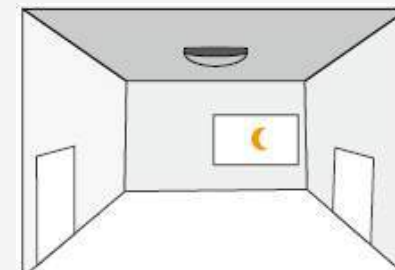
Con la suficiente luz del día, incluso cuando se detecta movimiento, la luz permanece apagada.



Si la luz del día es insuficiente, cuando se detecta movimiento, la luz se enciende.



Después de que las personas abandonen el área de detección zona, la luz permanece al 100% brillo dentro del tiempo de espera.



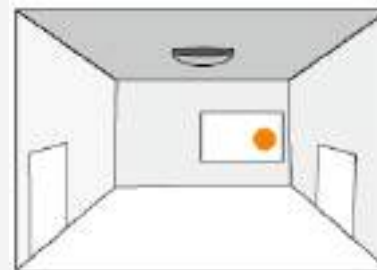
Después de la última detección y transcurrido el tiempo de retención preestablecido, se apaga la luz.



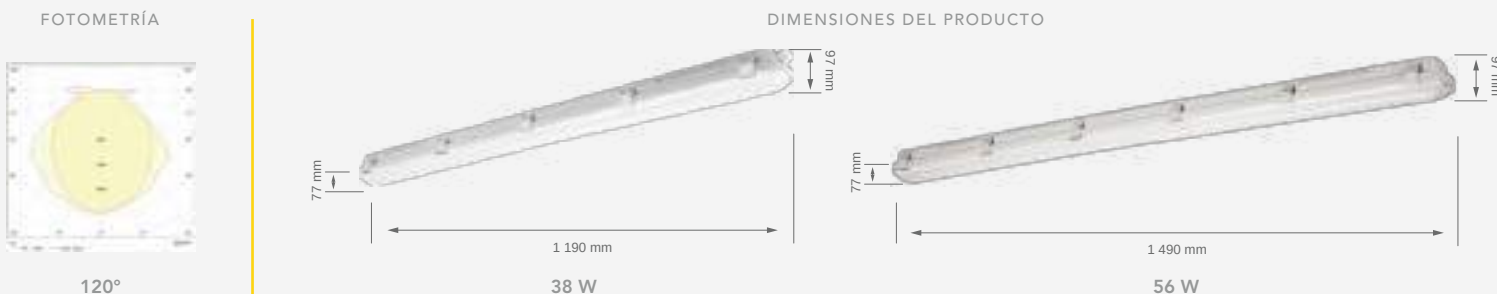
Cuando se detecta movimiento, el sensor encenderá la luz al 100% de luminosidad.



Después de que las personas abandonen el área de detección zona, la luz permanece al 100% brillo dentro del tiempo de espera.



Después de la última detección y transcurrido el tiempo de retención actual, se apaga la luz.



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA	TENSIÓN	ATENUACIÓN	ADICIONAL	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	IK
<b>IN4046GBNA</b>						N/A					
<b>IN4047GBNA</b>	4 500	38	120			Sensor Microondas					
<b>IN4048GBNA</b>						Batería de Emergencia					
<b>IN4049GBNA</b>						N/A					
<b>IN4050GBNA</b>	7 000	56	125			Sensor Microondas					
<b>IN4051GBNA</b>				100-277V~	0-10V	Batería de Emergencia	4 000				
<b>IN4046GBFA</b>						N/A		80	120°	65	08
<b>IN4047GBFA</b>	4 500	38	120			Sensor Microondas					
<b>IN4048GBFA</b>						Batería de Emergencia					
<b>IN4049GBFA</b>						N/A	5 000				
<b>IN4050GBFA</b>	7 000	56	125			Sensor Microondas					
<b>IN4051GBFA</b>						Batería de Emergencia					

<https://construlita.com/productos-iluminacion/ocean-pro>



CONSULTA MÁS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS



ARTIC cuenta con características superiores en su tipo, como una alta protección contra humedad, polvo o arenas(IP66).

Su construcción cuenta con una carcasa de policarbonato de alta resistencia (IK09), el cuerpo del producto está preparado para hacer frente a la corrosión por condiciones ambientales de salinidad e incluso por exposición a sustancias químicas.

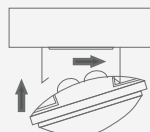
■ Atenuación: 0-10V

■ Alta resistencia al impacto

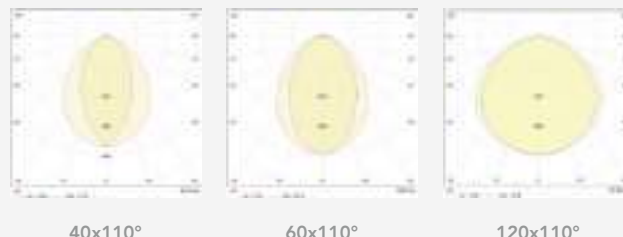
■ IP: 66

■ Resistente a los ambientes o sustancias corrosivas

■ Instalación:



#### FOTOMETRÍA



#### DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA	TENSIÓN	ATENUACIÓN	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	IK
<b>OF4027BBNA</b>	2 760	27	102			5 000		120x100°		
<b>IN8853BBFA</b>										
<b>IN8854BBFA</b>	7 600	75	101	100-277V~	0-10V	4 000	80	60x110°	66	09
<b>IN8855BBFA</b>								40x110°		

CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

<https://construlita.com/productos-iluminacion/artic>





# WALLPACKS



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

## WALLPACK



Familia de montaje en muro con excelentes atributos técnicos dados en su sistema óptico de alta transmitancia (93%) y con distribución de luz asimétrica diseñada para una iluminación optima y uniforme.

Incrementa la seguridad perimetral, alta eficacia luminosa (140lm/W), sin afectar el confort visual de los usuarios gracias a su bajo deslumbramiento.

Cuenta con las siguientes características extra:

- Resistencia a la corrosión gracias a sus materiales y revestimiento de poliéster para exteriores
- Clasificación IP65
- Optima disipación de calor para beneficiar el tiempo de vida útil
- Diseño óptico que evita la contaminación lumínica.

**FULL CUT OFF LIGHT**

- Distribución de luz ASIMÉTRICA
- Anti Deslumbramiento
- Sin contaminación lumínica
- Sin Traspaso de luz

La Asociación Internacional de Cielo Oscuro (IDA) reconoce la necesidad de iluminación exterior, pero aboga por el uso de iluminación adecuada, en gran medida para minimizar los efectos nocivos sobre el medio ambiente. Una de las recomendaciones de IDA es que la iluminación debe estar completamente contenida.

**FÁCIL INSTALACIÓN**

Contiene un eje giratorio entre el controlador y el cuerpo, que se puede fijar con dos tornillos.



**DISEÑO LISO Y CONTINUO**  
Evita la acumulación de polvo y facilita la limpieza.

**FOTOMETRÍA**

100°

**DIMENSIONES DEL PRODUCTO**

CONSULTA MÁS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA	TENSIÓN	ATENUACIÓN	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	IK
OU6810NBNA	4 900	35				4 000 5 000				
OU6810NBFA				140	100-277V~	ON/OFF	80	Asimétrica	65	10
OU6811NBNA	9 800	70				4 000 5 000				
OU6811NBFA										

<https://construlita.com/productos-iluminacion/wallpack>

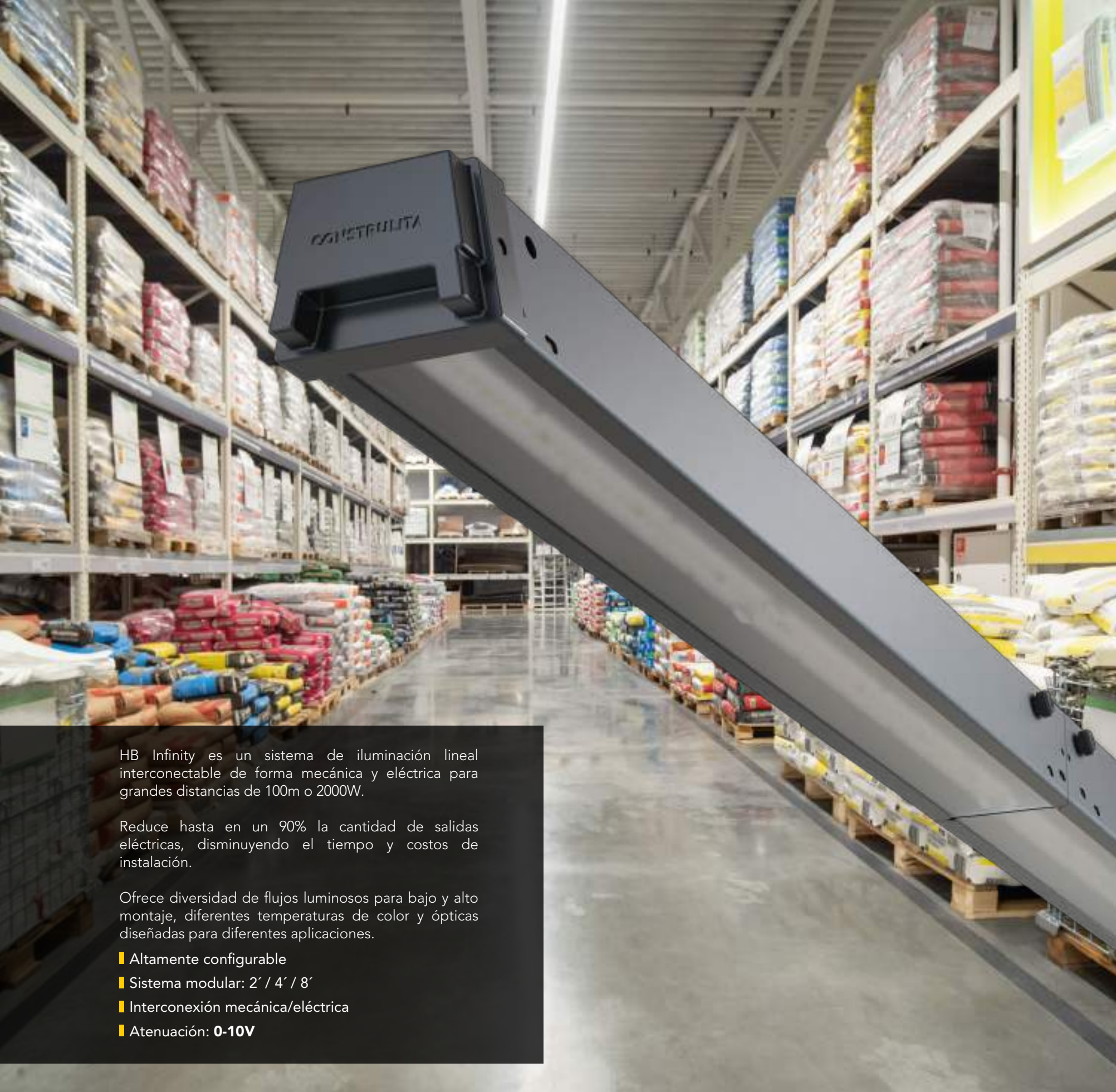




# LINEALES



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS



HB Infinity es un sistema de iluminación lineal interconectable de forma mecánica y eléctrica para grandes distancias de 100m o 2000W.

Reduce hasta en un 90% la cantidad de salidas eléctricas, disminuyendo el tiempo y costos de instalación.

Ofrece diversidad de flujos luminosos para bajo y alto montaje, diferentes temperaturas de color y ópticas diseñadas para diferentes aplicaciones.

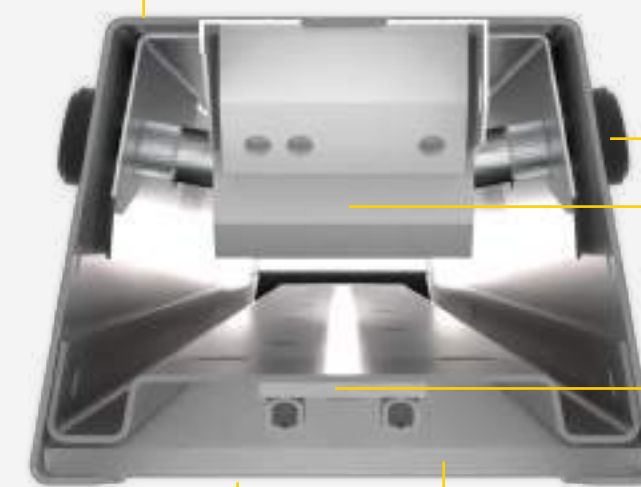
- Altamente configurable
- Sistema modular: 2' / 4' / 8'
- Interconexión mecánica/eléctrica
- Atenuación: **0-10V**

## HB INFINITY

Fabricado en acero y recubierto con pintura electroestática, altamente resistente a los impactos y brinda la mejor confiabilidad del mercado.

■ Ingeniería y manufactura orgullosamente mexicanas reunidas en un producto industrializado de categoría mundial, diseñado por el equipo de Ingeniería, Investigación y Desarrollo en la planta Construlita.

Ópticas BJB:  
Doble asimétrica 40°x110°, 60°x110° y 90°



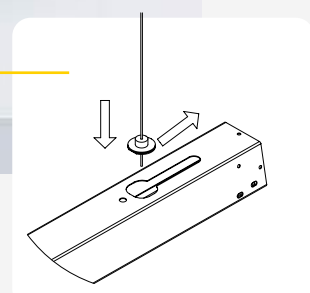
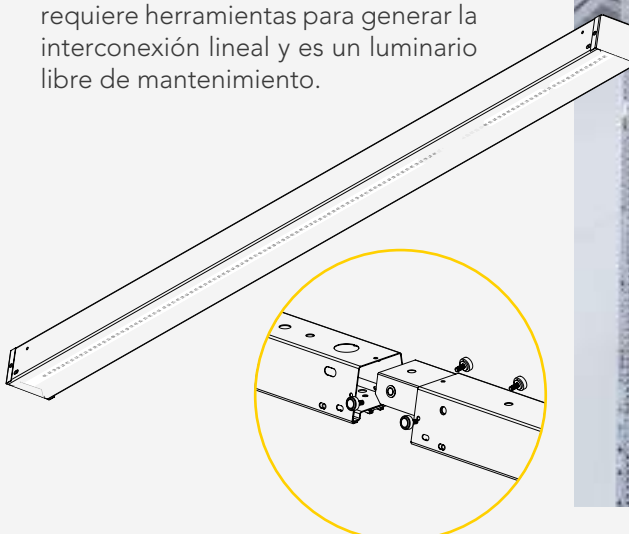
Sistema de interconexión mecánica.

**Driver**  
Alta especificación

Módulos LED  
última generación

Difusor Frost  
Óptica 90°

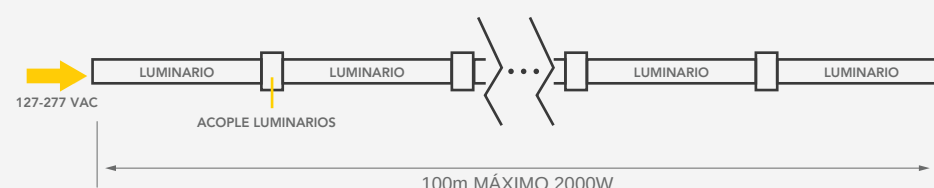
■ El diseño de **HB Infinity** está pensado en la practicidad de instalación, no requiere herramientas para generar la interconexión lineal y es un luminario libre de mantenimiento.



**Sistema de interconexión**  
Montaje suspendido con cable de acero de longitud personalizable.

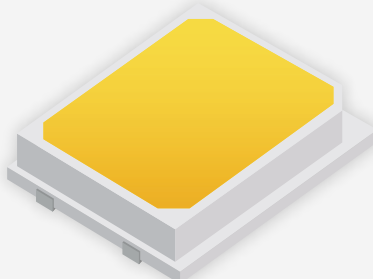
Ranura para desplazamiento en caso de obstrucciones en la losa o plafón.

### ■ Límite máximo eléctrico para interconexión VAC entre luminarios



\*NOTA: Para la interconexión entre luminarios la longitud y potencia puede ser diferente, siempre y cuando se respete los límites eléctricos aquí especificados.

## ILUMINACIÓN LED DE GRAN EFICACIA



Los luminarios **HB Infinity** incorporan módulos LED de **última generación**, que asegura una consistencia cromática con una nula o imperceptible variación en la temperatura de color entre cada luminario, logrando un mejor desempeño y un notable ahorro energético.

### ■ Drivers y electrónica confiables

El sistema **HB Infinity** utiliza drivers de **alta especificación** que aseguran un funcionamiento óptimo y buena calidad de la energía, aportando seguridad al usuario. Un driver profesional asegura un alto factor de potencia y una baja distorsión de armónicos.

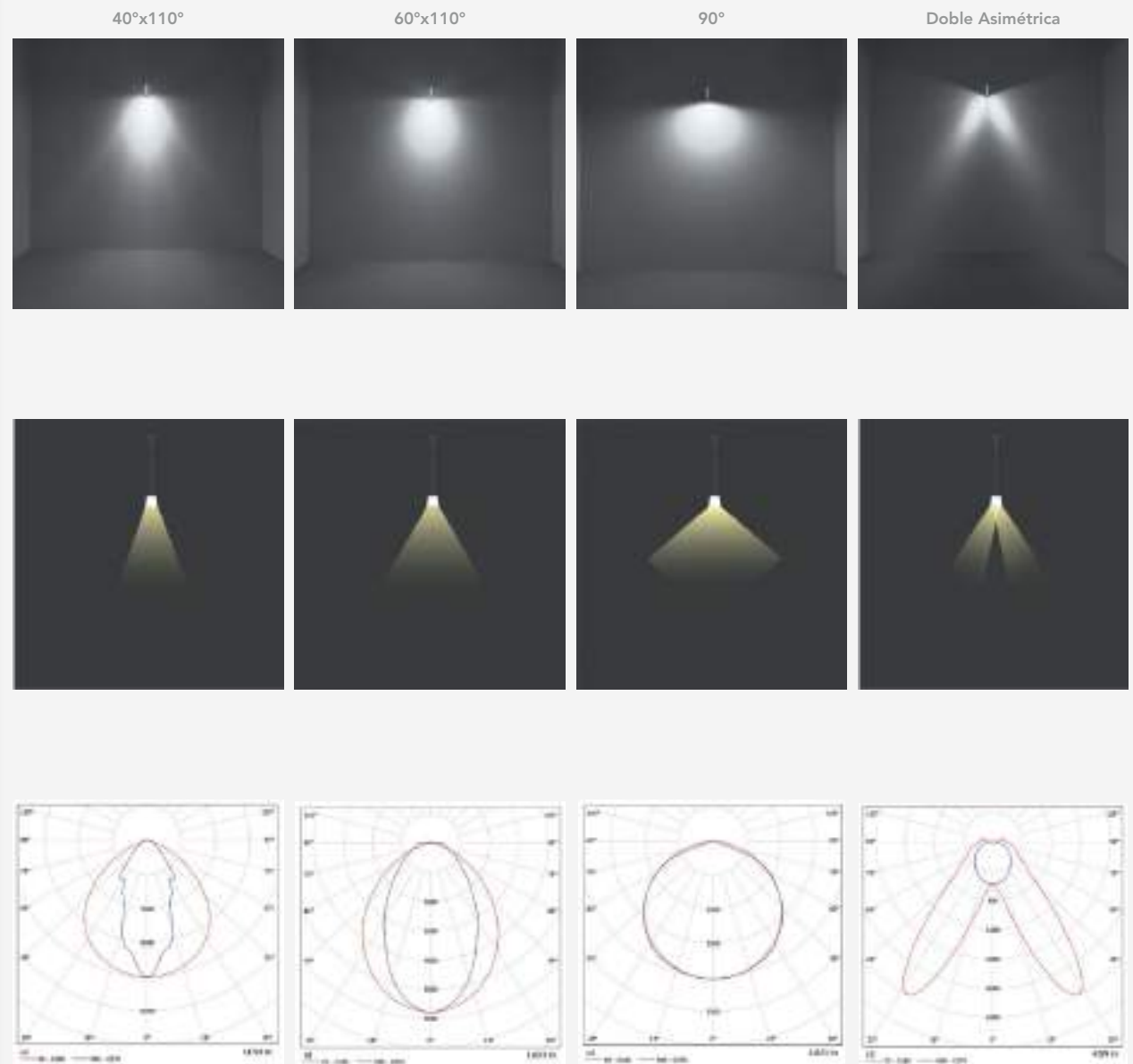
Respaldado por la electrónica más confiable del mercado, HB Infinity tiene un encendido instantáneo, además de ser atenuable a través de la señal 0-10V.



■ La diversidad de capacidades ópticas de HB Infinity la posiciona no solo como una solución de iluminación versátil para espacios industriales, también es ideal para segmentos comerciales y de oficinas.



## DESEMPEÑO LUMÍNICO



HB Infinity ha sido desarrollado con ópticas especializadas que estratégicamente permiten lograr una luz homogénea y difusa, o bien, iluminar de manera precisa los planos verticales y horizontales.

## DIMENSIONES Y TERMINADOS DE PRODUCTO

El diseño e ingeniería de HB Infinity permite que su longitud se pueda extender mientras sus tapas especialmente diseñadas aportan estabilidad a la línea continua de luz.



### COLORES DISPONIBLES



NEGRO

GRAFITO

GRIS

BLANCO



## CONFIGURA TU CÓDIGO:

<b>IN8</b>	<b>+</b>	<b>[ ]</b>	<b>+</b>	<b>[ ]</b>	<b>+</b>	<b>[ ]</b>	EJEMPLO DE CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGO: <b>IN8 502 G BF A</b>						
CÓDIGO	ACABADO	TCC (K)	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	ÁNGULO	ATENUACIÓN	IRC	IP	IK	
<b>IN8502</b>	B: Blanco	<b>BC: 3 000</b>	<b>BN: 4 000</b>	2 000	14	143	560	<b>40x110°</b>	0-10V	80	10	04	
<b>IN8506</b>	F: Grafito			4 000	27	148							
<b>IN8510</b>	G: Gris	<b>BN: 4 000</b>	<b>A: 127-277V~</b>	4 000	27	148	1 120	<b>60x110°</b>	0-10V	80	10	04	
<b>IN8514</b>	N: Negro			8 000	53	151							
<b>IN8518</b>	<b>BF: 5 000</b>	<b>BN: 4 000</b>	<b>A: 127-277V~</b>	13 000	87	149	2 240	<b>DOBLE ASIMÉTRICA</b>	0-10V	80	10	04	
<b>IN8522</b>				13 000	87	149							
<b>IN8526</b>	<b>BF: 5 000</b>	<b>BN: 4 000</b>	<b>A: 127-277V~</b>	25 000	175	143	2 240	<b>DOBLE ASIMÉTRICA</b>	0-10V	80	10	04	

<b>IN8</b>	<b>+</b>	<b>[ ]</b>	<b>+</b>	<b>[ ]</b>	<b>+</b>	<b>[ ]</b>	EJEMPLO DE CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGO: <b>IN8 501 F BN A</b>						
CÓDIGO	ACABADO	TCC (K)	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	ÁNGULO	ATENUACIÓN	IRC	IP	IK	
<b>IN8501</b>	B: Blanco	<b>BC: 3 000</b>	<b>BN: 4 000</b>	2 000	14	143	560	<b>40x110°</b>	0-10V	80	10	04	
<b>IN8505</b>	F: Grafito			4 000	27	148							
<b>IN8509</b>	G: Gris	<b>BN: 4 000</b>	<b>A: 127-277V~</b>	4 000	27	148	1 120	<b>60x110°</b>	0-10V	80	10	04	
<b>IN8513</b>	N: Negro			8 000	53	151							
<b>IN8517</b>	<b>BF: 5 000</b>	<b>BN: 4 000</b>	<b>A: 127-277V~</b>	13 000	87	149	2 240	<b>DOBLE ASIMÉTRICA</b>	0-10V	80	10	04	
<b>IN8521</b>				13 000	87	149							
<b>IN8525</b>	<b>BF: 5 000</b>	<b>BN: 4 000</b>	<b>A: 127-277V~</b>	25 000	175	143							

<b>IN8</b>	<b>+</b>	<b>[ ]</b>	<b>+</b>	<b>[ ]</b>	<b>+</b>	<b>[ ]</b>	EJEMPLO DE CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGO: <b>IN8 500 B BC A</b>						
CÓDIGO	ACABADO	TCC (K)	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	ÁNGULO	ATENUACIÓN	IRC	IP	IK	
<b>IN8500</b>	B: Blanco	<b>BC: 3 000</b>	<b>BN: 4 000</b>	2 000	14	143	560	<b>90°</b>	0-10V	80	10	04	
<b>IN8504</b>	F: Grafito			4 000	27	148							
<b>IN8508</b>	G: Gris	<b>BN: 4 000</b>	<b>A: 127-277V~</b>	4 000	27	148	1 120	<b>90°</b>	0-10V	80	10	04	
<b>IN8512</b>	N: Negro			8 000	53	151							
<b>IN8516</b>	<b>BF: 5 000</b>	<b>BN: 4 000</b>	<b>A: 127-277V~</b>	13 000	87	149	2 240	<b>DOBLE ASIMÉTRICA</b>	0-10V	80	10	04	
<b>IN8520</b>				13 000	87	149							
<b>IN8524</b>	<b>BF: 5 000</b>	<b>BN: 4 000</b>	<b>A: 127-277V~</b>	25 000	175	143							

<b>IN8</b>	<b>+</b>	<b>[ ]</b>	<b>+</b>	<b>[ ]</b>	<b>+</b>	<b>[ ]</b>	EJEMPLO DE CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGO: <b>IN8 500 B BC A</b>						
CÓDIGO	ACABADO	TCC (K)	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	ÁNGULO	ATENUACIÓN	IRC	IP	IK	
<b>IN8503</b>	B: Blanco	<b>BC: 3 000</b>	<b>BN: 4 000</b>	2 000	14	143	560	<b>DOBLE ASIMÉTRICA</b>	0-10V	80	10	04	
<b>IN8507</b>	F: Grafito			4 000	27	148							
<b>IN8511</b>	G: Gris	<b>BN: 4 000</b>	<b>A: 127-277V~</b>	4 000	27	148	1 120	<b>DOBLE ASIMÉTRICA</b>	0-10V	80	10	04	
<b>IN8515</b>	N: Negro			8 000	53	151							
<b>IN8518</b>	<b>BF: 5 000</b>	<b>BN: 4 000</b>	<b>A: 127-277V~</b>	13 000	87	149	2 240	<b>DOBLE ASIMÉTRICA</b>	0-10V	80	10	04	
<b>IN8523</b>				13 000	87	149							
<b>IN8527</b>	<b>BF: 5 000</b>	<b>BN: 4 000</b>	<b>A: 127-277V~</b>	25 000	175	143							

CONSULTA MÁS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS<https://construlita.com/p/hb-infinity>

<b>MC</b>	<b>+</b>	<b>[ ]</b>	EJEMPLO DE CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGO: <b>MC2 N</b>						
CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	CARACTERÍSTICA							
<b>MC 2</b>	B: Blanco	Módulo ciego 560 mm							
<b>MC 4</b>	F: Grafito	Módulo ciego 1 120 mm							
<b>MC 8</b>	G: Negro	Módulo ciego 2 240 mm							
	N: Negro								

## TRAZZO



Solución lineal altamente configurable, ideal para espacios en donde existe la necesidad de iluminación general y/o iluminación de acento y su alto confort visual es mediante la integración de ópticas dark light.

Ofrece la posibilidad para seleccionar entre luminarios de emisión de luz directa, indirecta o directa-indirecta, así como la opción de configurar dimensiones, acabados, flujos luminosos, temperaturas de color y formas de instalación.

■ Iluminación directa, indirecta y directa/indirecta

■ Sistema modular: 2' / 4' / 8'

■ Circuitos independientes  
(emisión directa-indirecta)

■ Confort visual Darklight

■ Tipos de emisión



Directa



Indirecta



Directa-Indirecta

\*Construlita se reserva el de





**Trazzo** está diseñado para alojar de manera compacta y segura todos los componentes que garantizan el desempeño, confort y la alta personalización de su distribución luminosa.



#### Tipos de Montaje

##### SUSPENDIDO

Emisión directa, indirecta, directa/ indirecta



##### EMPOTRADO

Emisión directa



##### SOBREPUESTO EN PLAFÓN

Emisión directa, Sobrepuesto muro, Emisión directa, indirecta, directa/ indirecta



## Óptica DARK LIGHT

El sistema Trazzo se caracteriza por su alto confort visual gracias al uso de la óptica Dark Light que impide que los habitantes del espacio observen directamente la fuente luminosa.

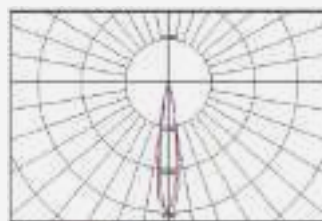


Con las ópticas **Dark Light** se crea un confort inmejorable que elimina el deslumbramiento y que, en conjunto con la iluminación indirecta, crea un esquema de iluminación discreto y homogéneo.

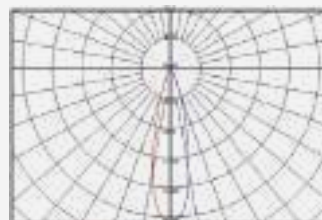


## DESEMPEÑO LUMÍNICO

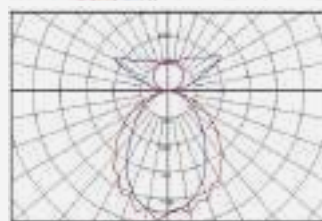
TRAZZO ILUMINACION DIRECTA



**Óptica Dark Light 10°**  
UGR<10

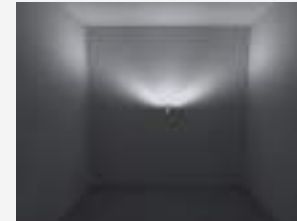


**Óptica Dark Light 30°**  
UGR<10



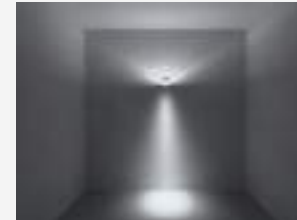
**Óptica Dark Light 60°x100°**  
Para iluminación difusa  
UGR<10

TRAZZO INDIRECTA

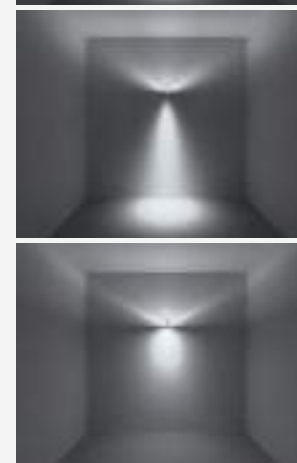


**Óptica elíptica**  
120°x60°

TRAZZO DIRECTA-INDIRECTA



**Indirecto:**  
Óptica elíptica 120°x60°  
**Directo:**  
Óptica Dark Light 10°  
UCR<10



**Indirecto:**  
Óptica elíptica 120°x60°  
**Directo:**  
Óptica Dark Light 30°  
UCR<10



**Indirecto:**  
Óptica elíptica 120°x60°  
**Directo:**  
Óptica Dark Light 60°x100°  
UCR<20

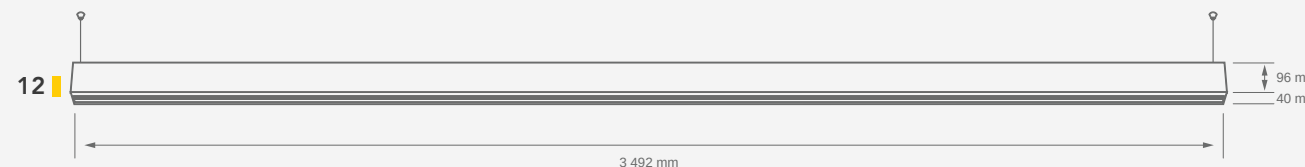
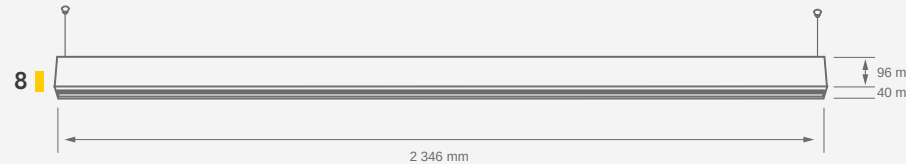
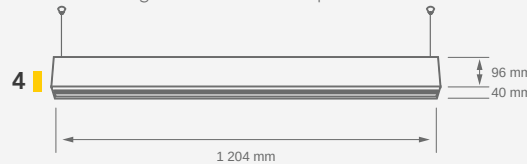
CONSULTA MÁS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS



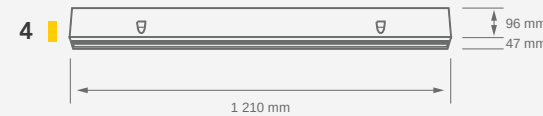
<https://construlita.com/productos-iluminacion/trazzo>

**Dimensiones de producto**

SUSPENDIDOS Longitud estándar de suspensión 1 500 mm



## EMPOTRADO

**Colores disponibles**

NEGRO



GRAFITO



GRIS



BLANCO

**Emisión Directa**

CONFIGURA TU CÓDIGO:

TZ	+	INSTALACIÓN	LONGITUD (mm)	CIRCUITOS	COLOR	TCC (K)	FLUJO LUMINOSO (LM)	ÓPTICA	TCC (K)	FLUJO LUMINOSO (LM)
TZ	1: Empotrar en Techo	4: 1 204		B: Blanco		00		1: Dark Light 10°	30: 3 000	A: 700
	4: Sobreponer en Techo	8: 2 346		F: Grafito		00		3: Dark Light 30°	35: 3 500	B: 1 400
	6: Sobreponer en Muro	12: 3 492	1:	G: Gris	1 Circuito	00: N/A		6: Ilum. General 60°	40: 4 000	C: 3 500
	8: Suspender			N: Negro						D: 4 400

EJEMPLO DE CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGO: TZ 1 4 1 B 00 00 1 30 A

INDIRECTA	DIRECTA
	*Flujo luminoso exclusivo para ópticas de 10° y 30°

EJEMPLO DE CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGO: TZ 8 12 N 35 B N 00 00

TZ	+	INSTALACIÓN	LONGITUD	CIRCUITOS	COLOR	TCC (K)	FLUJO LUMINOSO (LM)	ÓPTICA	TCC (K)	FLUJO LUMINOSO (LM)
TZ	6: Sobreponer en Muro	4: 1 204		B: Blanco		30: 3 000		A: 1 600	00	
	8: Suspender	8: 2 346		F: Grafito		35: 3 500		B: 2 600	00	
		12: 3 492	1:	G: Gris	1 Circuito	40: 4 000		C: 4 400	00: N/A	N: Ciego

EJEMPLO DE CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGO: TZ 6 8 N 40 C 40 F

TZ	+	INSTALACIÓN	LONGITUD	CIRCUITOS	COLOR	TCC (K)	FLUJO LUMINOSO (LM)	ÓPTICA	TCC (K)	FLUJO LUMINOSO (LM)
TZ	6: Sobreponer en Muro	4: 1 204		B: Blanco		30: 3 000		A: 1 600	1: Dark Light 10°	30: 3 000
	8: Suspender	8: 2 346		F: Grafito		35: 3 500		B: 2 600	3: Dark Light 30°	35: 3 500

\*Aplica para controlar por separado la emisión directa e indirecta

\*\*Flujo luminoso exclusivo para ópticas de 10° y 30°

## VECTOR SYSTEM

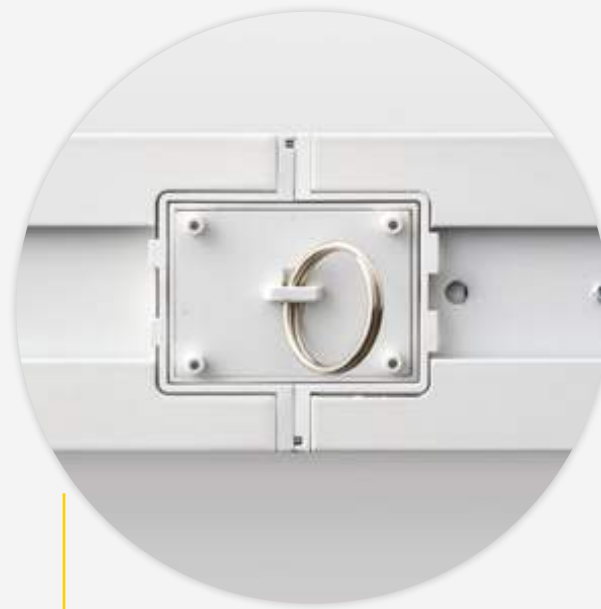


Sistema de iluminación lineal habilitado para empotrar, sobreponer o suspender; con posibilidad de atenuación 0-10V o luminarios On/ Off, modulos con interconexión mecánica y eléctrica mediante exclusivo sistema de unión macho-hembra y sus clips para cierre eléctrico formando líneas continuas en segundos.

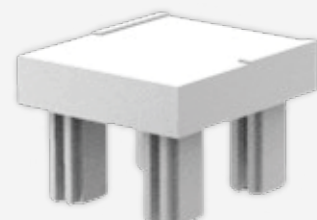


**Vector** está diseñado con características específicas para facilitar su instalación y garantizar un funcionamiento óptimo: cuerpo ligero de aluminio, cubierta con pintura electroestática e ingeniería de interconexión IN-OUT.

El límite de módulos lineales interconectados eléctricamente es de diez piezas, para lograr longitudes más amplias se podrán crear macromódulos de 10 luminarios y al unirlos se omitirá el dispositivo de cierre, quedando un nodo solo con unión mecánica.



Dispositivo conductor  
para cierre de conexión



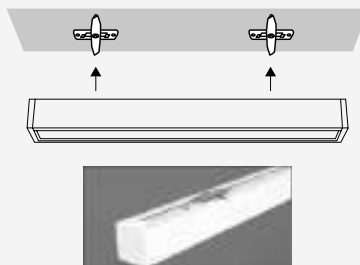
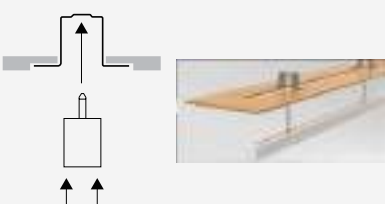
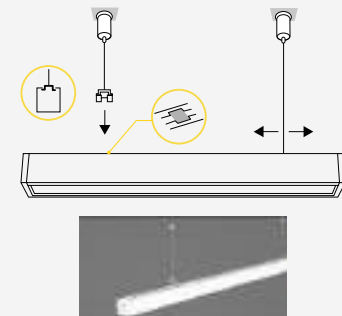
Para agregar seguridad y sujeción a la línea de luminarios, **Vector** cuenta con un dispositivo para interconexión mecánica y eléctrica.



Interconexión lineal macho/hembra en segundos

**SISTEMA FLEXIBLE Y VERSÁTIL**

Con tres tipos de montaje, con **Vector** se pueden crear versátiles líneas de luz con una confortable luz difusa ideal para espacios de trabajo flexibles.

**SOBREPUESTO****EMPOTRADO****SUSPENDIDO**

Un sistema regulable a través de protocolo 0-10V que, además, cuenta con un selector de potencia por lo que puede adaptarse a proyectos en distintos espacios y escalas.

**SELECTOR DE POTENCIA**

Además, **Vector** fue desarrollado para adaptarse a distintas necesidades lumínicas a través de un selector de potencia, habilitando un mismo luminario con una potencia de 21W, o bien, 39W.

**VECTOR SYSTEM ON/OFF**

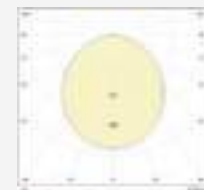
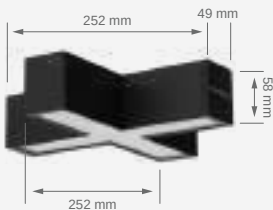
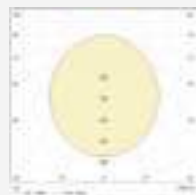
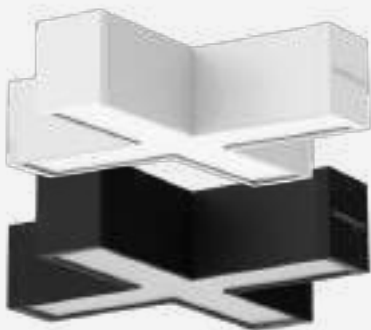
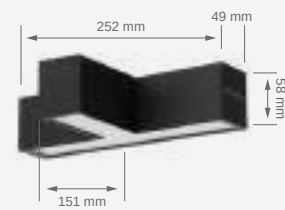
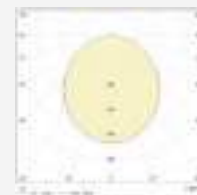
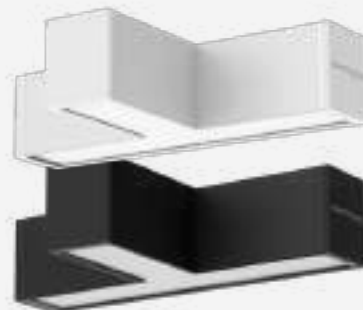
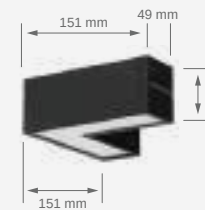
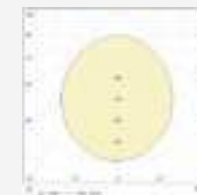
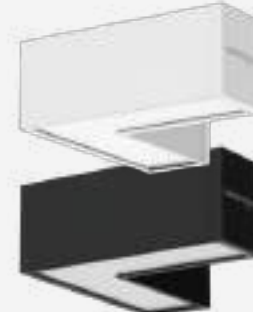
**OF4250**  
 Potencia: 38W

- Interconexión Mecánica-eléctrica
- Sistema in-out para una interconexión fácil y rápida
- Módulos lineales y accesorios tipo: X / T / L
- Versatilidad de instalación

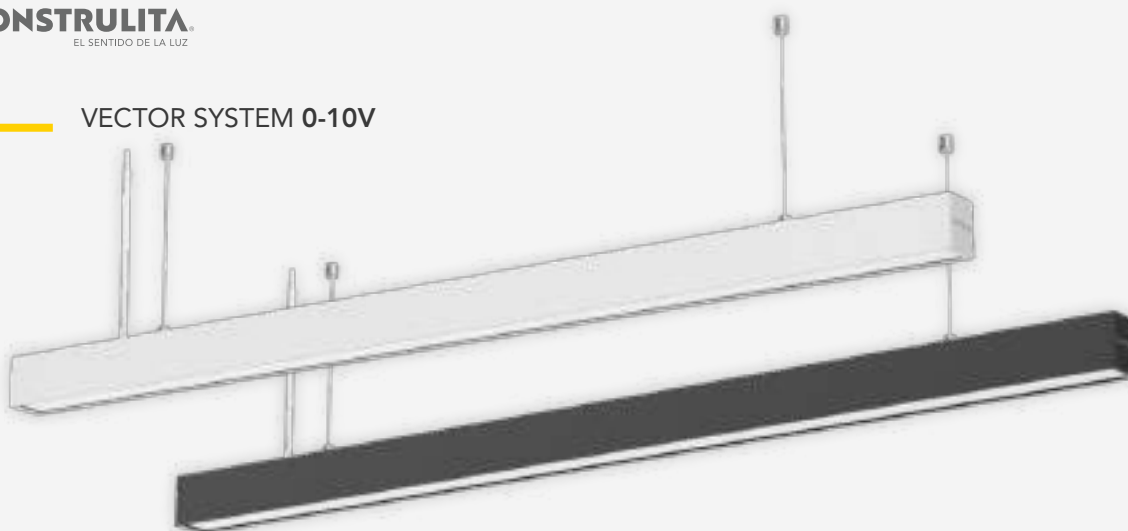
DIMENSIONES DEL PRODUCTO



FOTOMETRÍA


**VECTOR SYSTEM UNIONES ON/OFF**
**AC4251**  
 Accesorio X

**AC4252**  
 Accesorio T

**AC4253**  
 Accesorio L


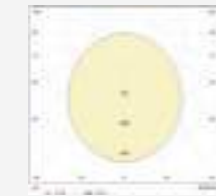
## VECTOR SYSTEM 0-10V



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



FOTOMETRÍA

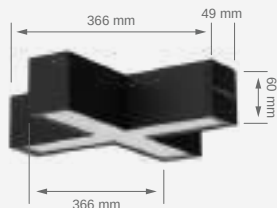
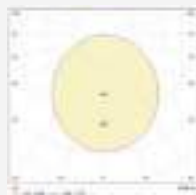
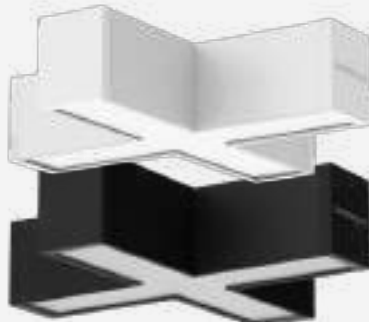


## VECTOR SYSTEM UNIONES 0-10V

### AC4260

Accesorio X

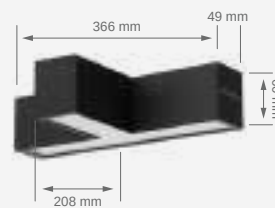
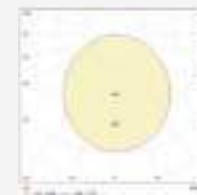
Potencia seleccionable 12W/24W



### AC4259

Accesorio T

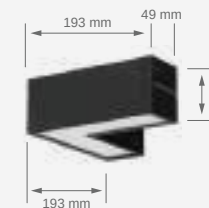
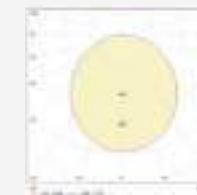
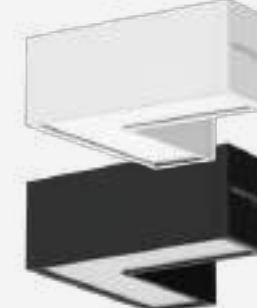
Potencia seleccionable 10W/19W



### AC4258

Accesorio L

Potencia seleccionable 6W/10W



## OF4253

Potencia: seleccionable 21W / 38W

- Interconexión Mecánica-eléctrica
- Sistema in-out para una interconexión fácil y rápida
- Módulos lineales y accesorios tipo: X / T / L
- Selector de potencias
- Atenuación: **0-10V**
- Versatilidad de instalación

## VECTOR SYSTEM: ON/OFF

CÓDIGO	TERMINADO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA	TENSIÓN	ATENUACIÓN	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	IK	MÓDULO
<b>OF4250BBCA</b>	BLANCO	3 800					3 000					Lineal
<b>OF4250BBNA</b>		4 100					4 000					
<b>OF4250NBCA</b>	NEGRO	3 800	38	120			3 000					
<b>OF4250NBNA</b>		4 100					4 000					
<b>AC4251BBCA</b>	BLANCO	1 460					3 000					Tipo X
<b>AC4251BBNA</b>		1 540					4 000					
<b>AC4251NBCA</b>	NEGRO	1 460	15	110			3 000					
<b>AC4251NBNA</b>		1 540					4 000					
<b>AC4252BBCA</b>	BLANCO	1 460			100-277V~	ON/OFF	3 000	80	110°	20	40	
<b>AC4252BBNA</b>		1 540					4 000					
<b>AC4252NBCA</b>	NEGRO	1 460	12	100			3 000					Tipo T
<b>AC4252NBNA</b>		1 540					4 000					
<b>AC4253BBCA</b>	BLANCO						3 000					Tipo L
<b>AC4253BBNA</b>							4 000					
<b>AC4253NBCA</b>	NEGRO						3 000					
<b>AC4253NBNA</b>							4 000					
<b>AC8254S</b>	Accesorio de suspensión (Juego de 2 cables acerados)											
<b>AC1255S</b>	Accesorio de empotrar											
<b>AC8256S</b>	Accesorio de sobreponer											

CONSULTA MÁS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS
<https://construlita.com/productos-iluminacion/vector-system-on-off>

## VECTOR SYSTEM: 0-10V

CÓDIGO	TERMINADO	FLUJO LUMINOSO (LM) SELECCIONABLE	POTENCIA (W) SELECCIONABLE	EFICIENCIA	TENSIÓN	ATENUACIÓN	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	IK	MÓDULO
<b>OF4253BBCA</b>	BLANCO						3 000					Lineal
<b>OF4253BBNA</b>		2 500 / 4 600	21 / 39	120			4 000					
<b>OF4253NBCA</b>	NEGRO						3 000					
<b>OF4253NBNA</b>							4 000					
<b>AC4260BBCA</b>	BLANCO						3 000					Tipo X
<b>AC4260BBNA</b>		1 350 / 2 640	12 / 24	110			4 000					
<b>AC4260NBCA</b>	NEGRO						3 000					
<b>AC4260NBNA</b>							4 000					
<b>AC4259BBCA</b>	BLANCO						3 000	80	110°	20	40	
<b>AC4259BBNA</b>							4 000					Tipo T
<b>AC4259NBCA</b>	NEGRO						3 000					
<b>AC4259NBNA</b>							4 000					
<b>AC4258BBCA</b>	BLANCO						3 000					Tipo L
<b>AC4258BBNA</b>		950 / 1 900	10 / 19	100			4 000					
<b>AC4258NBCA</b>	NEGRO						3 000					
<b>AC4258NBNA</b>							4 000					
<b>AC8254S</b>	Accesorio de suspensión (Juego de 2 cables acerados)											
<b>AC1255S</b>	Accesorio de empotrar											
<b>AC8256S</b>	Accesorio de sobreponer											

CONSULTA MÁS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS
<https://construlita.com/productos-iluminacion/vector-system-0-10v>





### MICROSYSTEM

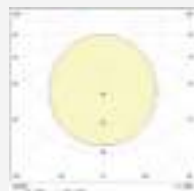
Luminarios lineales ultra delgados ideales para integrarse sutilmente dentro del diseño mediante un concepto minimalista.

Microsystem ofrece diferentes soluciones de instalación como sobrepuerto (muro/ plafón), empotrado y suspendido, así como tres dimensiones disponibles (uno, dos y tres metros).

## MICROSYSTEM

### MICROSYSTEM EMPOTRAR

#### FOTOMETRÍA



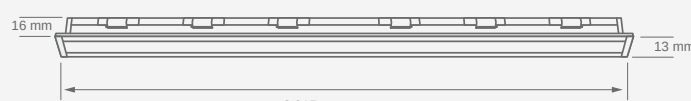
#### DIMENSIONES DEL PRODUCTO



**MT1001**  
Potencia: 12W



**MT1002**  
Potencia: 24W



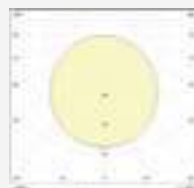
**MT1003**  
Potencia: 36W

Tamaño real



### MICROSYSTEM SOBREPONER (PLAFÓN)

#### FOTOMETRÍA



#### DIMENSIONES DEL PRODUCTO



**MT4001**  
Potencia: 12W



**MT4002**  
Potencia: 24W



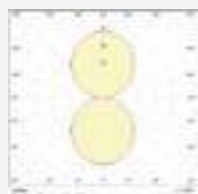
**MT4003**  
Potencia: 36W

Tamaño real

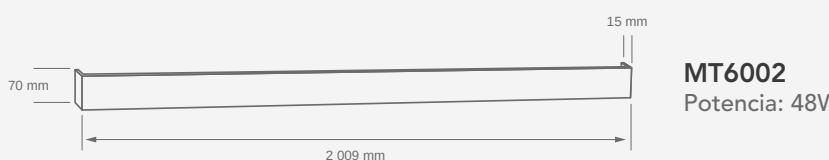


## MICROSYSTEM SOBREPONER (MURO)

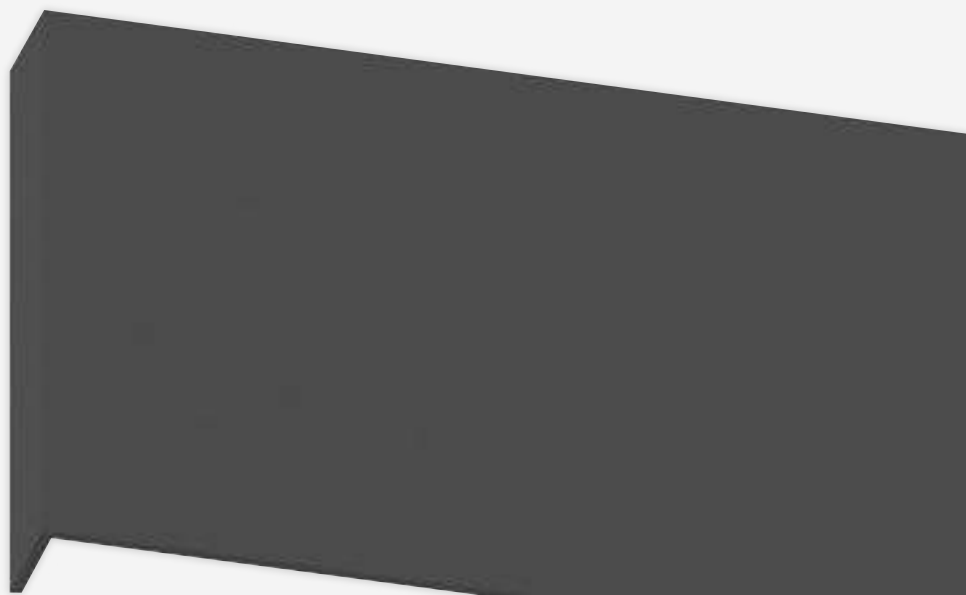
FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO

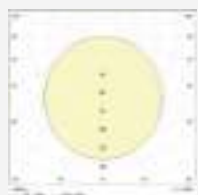


Tamaño real

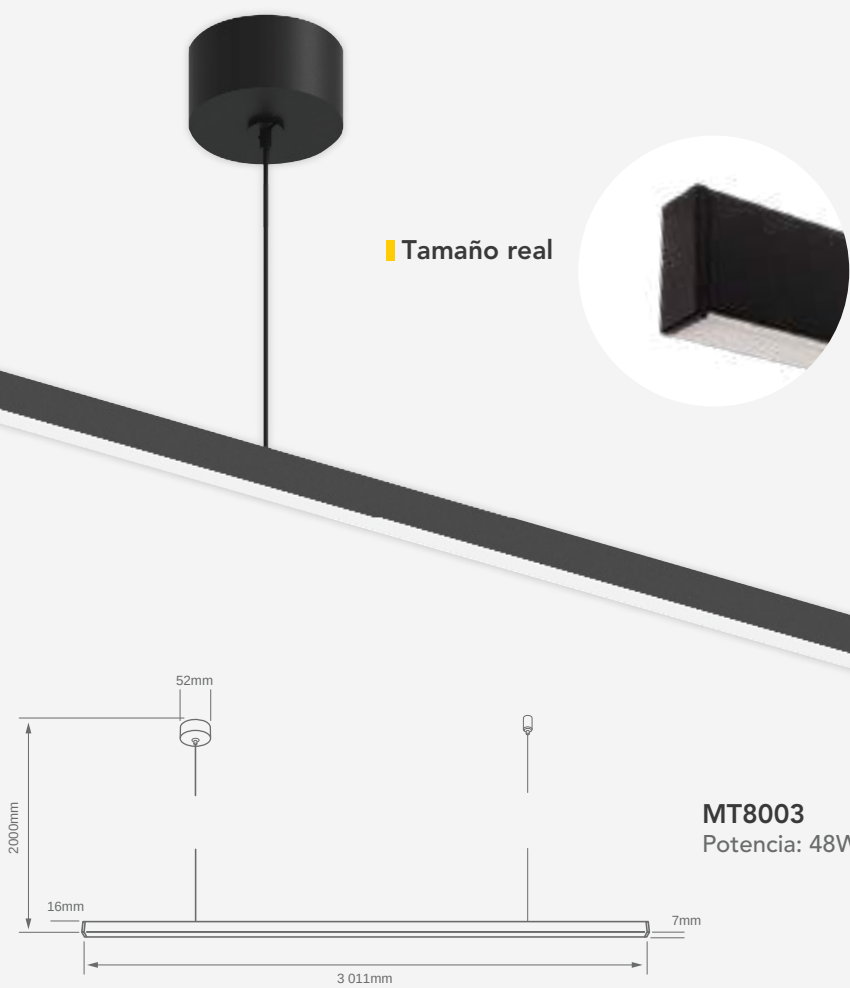
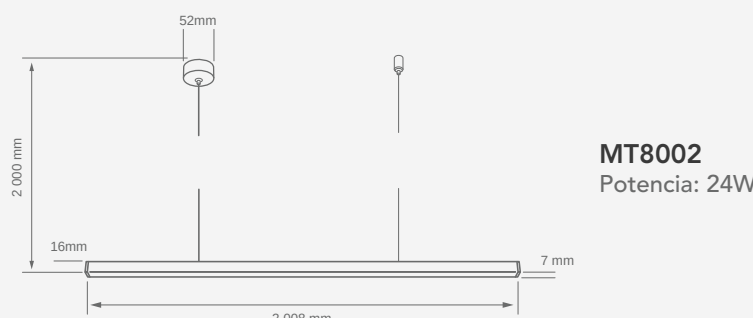
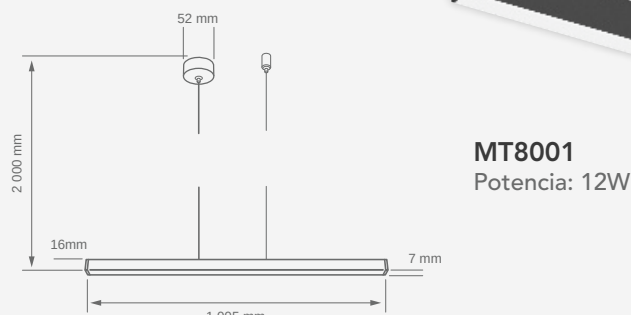


## MICROSYSTEM SUSPENDER

FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



**MT8003**  
Potencia: 48W

CÓDIGO	APLICACIÓN	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA	TENSIÓN	ATENUACIÓN	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP
<b>MT1001NBCV</b>		290	12							
<b>MT1002NBCV</b>	EMPOTRAR	580	24							
<b>MT1003NBCV</b>		870	36							
<b>MT4001NBCV</b>		290	12	24						
<b>MT4002NBCV</b>	SOBREPONER (PLAFÓN)	580	24							
<b>MT4003NBCV</b>		870	36							
<b>MT6001NBCV</b>	SOBREPONER (MURO)	395	24	16						
<b>MT6002NBCV</b>		1 065	48	22						
<b>MT8001NBCV</b>		290	12							
<b>MT8002NBCV</b>	SUSPENDER	580	24							
<b>MT8003NBCV</b>		870	36							
<b>MT1001NBNV</b>		290	12							
<b>MT1002NBNV</b>	EMPOTRAR	580	24	24						
<b>MT1003NBNV</b>		870	36							
<b>MT4001NBNV</b>		290	12							
<b>MT4002NBNV</b>	SOBREPONER (PLAFÓN)	580	24							
<b>MT4003NBNV</b>		870	36							
<b>MT6001NBNV</b>	SOBREPONER (MURO)	395	24	16						
<b>MT6002NBNV</b>		1 065	48	22						
<b>MT8001NBNV</b>		290	12							
<b>MT8002NBNV</b>	SUSPENDER	580	24	24						
<b>MT8003NBNV</b>		870	36							
<b>AC7460</b>	DRIVERS SELECCIONADOS		60	VOLTAJE DE ENTRADA: 100-240V~						
<b>AC74150</b>			150	VOLTAJE DE SALIDA: 42V~						
<b>AC74240</b>			240	ATENUACIÓN: 0-10V						

<https://construlita.com/productos-iluminacion/microsystem>



CONSULTA MÁS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

## MICROSYSTEM DRIVERS ATENUACIÓN 0-10V



**AC7460**

Potencia: 60W  
Tensión: 100-240 V  
Salida: 42 VCD



**AC74150**

Potencia: 150W  
Tensión: 100-240 V  
Salida: 42 VCD



**AC74240**

Potencia: 240W  
Tensión: 100-240 V  
Salida: 42 VCD

# ULTRA SLIM

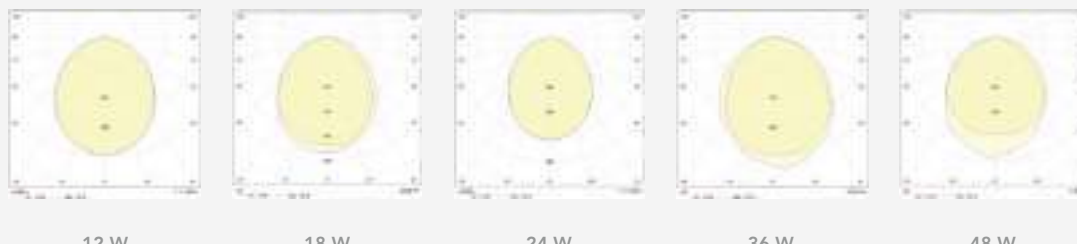


Sistema de iluminación lineal ultra delgado, con integración en la arquitectura desde la utilización de un módulo, hasta la configuración de distintos arreglos lineales interconectados.

Cuenta con opciones en terminado negro o blanco, temperaturas de color en 3000K, 4000K o 6500K y con disponibilidad de accesorios flexibles para interconexión mecánica; esta versatilidad se complementa con la capacidad del control de la luz mediante el protocolo de atenuación en fase (TRIAC).

**Kit para montaje sobrepuerto incluido**

FOTOMETRÍAS



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



**OF4206**  
Potencia: 12W



**OF4209**  
Potencia: 18W



**OF4212**  
Potencia: 24W



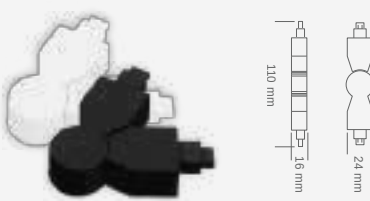
**OF4218**  
Potencia: 36W



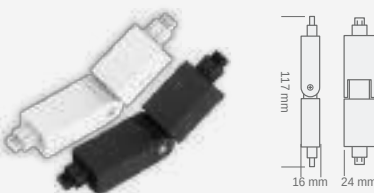
**OF4224**  
Potencia: 48W

## ACCESORIOS

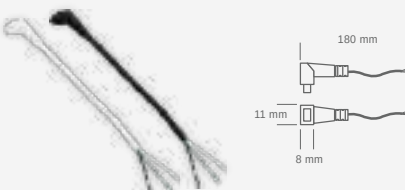
- AC6801
- AC6801N  
Conector mecánica flexible 240°



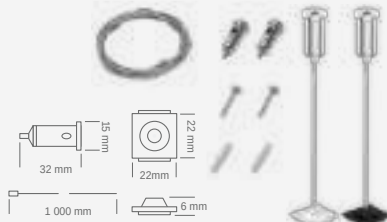
- AC6802
- AC6802N  
Conector mecánica flexible 90°-180°



- AC6803
- AC6803N  
Conector para alimentación eléctrica



- AC6800
- AC6800N  
Kit para suspensión 1m  
(Incluye 2 puntos de suspensión)



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	ACABADO	LONGITUD (mm)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP			
OF4206BBCD					BLANCO	600	3 000	80	100°	20			
OF4206BBND	1 100	12				900	4 000						
OF4206BBFD						1 210	6 500						
OF4209BBCD						1 820	3 000						
OF4209BBND	1 600	18				2 400	4 000						
OF4209BBFD							6 500						
OF4212BBCD							3 000	80	100°	20			
OF4212BBND	2 200	24	127V	FASE (TRIAC)			4 000						
OF4212BBFD							6 500						
OF4218BBCD							3 000						
OF4218BBND	3 200	36					4 000						
OF4218BBFD							6 500						
OF4224BBCD							3 000						
OF4224BBND	4 400	48					4 000						
OF4224BBFD							6 500						
AC6800	Cable de acero para suspender 1m												
AC6801	Conector mecánico rotación 420°												
AC6802	Conector flexible horizontal 90°												
AC6803	Conector de alimentación												
OF4206NBCD					NEGRO	600	3 000	80	100°	20			
OF4206NBND	1 100	12				900	4 000						
OF4206NBFD						1 210	6 500						
OF4209NBCD						1 820	3 000						
OF4209NBND	1 600	18				2 400	4 000						
OF4209NBFD							6 500						
OF4212NBCD							3 000	80	100°	20			
OF4212NBND	2 200	24	127V	FASE (TRIAC)			4 000						
OF4212NBFD							6 500						
OF4218NBCD							3 000						
OF4218NBND	3 200	36					4 000						
OF4218NBFD							6 500						
OF4224NBCD							3 000						
OF4224NBND	4 400	48					4 000						
OF4224NBFD							6 500						
AC6800N	Cable de acero para suspender 1m												
AC6801N	Conector mecánico rotación 420°												
AC6802N	Conector flexible horizontal 90°												
AC6803N	Conector de alimentación												

<https://construlita.com/productos-iluminacion/ultraslim>



CONSULTA MÁS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS



A photograph of a modern kitchen interior. It features white cabinets with a minimalist design, a dark textured backsplash, and a dark, possibly black or dark grey, tiled floor. A white kitchen island is visible on the left. The lighting is bright, coming from a long linear fixture above the island.

# GABINETES



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

# ALBA



Luminarios de alta eficiencia (145 lm/w), modulados en 2x2 y 2x4 pies, cuya función principal radica en la entrega de iluminación general para espacios de trabajo, en donde la estimulación de ambientes dinámicos y productivos son prioridad, mientras que la construcción y limpieza en el diseño permiten que se de una correcta integración con el espacio.

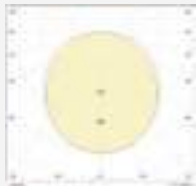
**Eficiencia: 145 lm/W**

**Atenuación: 0-10V**

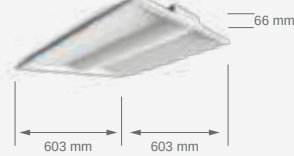
**OF1387BBNA**  
32 W



FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



**OF1839BBNA**  
50 W



FOTOMETRÍA

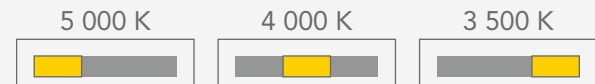


DIMENSIONES DEL PRODUCTO



## POTENCIA / CCT SELECCIONABLE

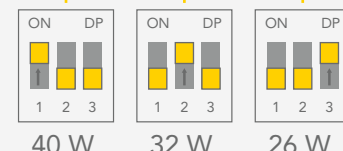
**OF1838BCCA**  
26 W / 32 W / 40 W  
3500K / 4000K / 5000K



Selector de TCC

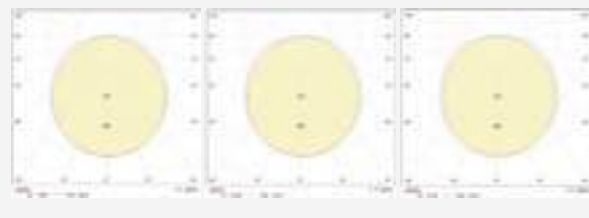


Selector de Potencia



40 W      32 W      26 W

### FOTOMETRÍA



### DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP
<b>OF1837BBNA</b>	4 600	32	100-277V~	0-10V	145	603x603x66	4 000	80	120°	20
	3 700	26					3 500			
<b>OF1838BCCA</b>	4 640	32				1213x603x66	4 000			
	5 800	40					5 000			
<b>OF1839BBNA</b>	7 250	50								

<https://construlita.com/productos-iluminacion/alba>

## PANELED

Paneles de LED con cuerpo esbelto para empotrar o suspender y diseñados para ofrecer iluminación general con un alto confort visual gracias a su bajo índice de deslumbramiento (UGR <19), disponible en presentación de 1x2, 2x2 y 2x4 pies.

Considerando las cuestiones de seguridad requeridas en algunas edificaciones, la familia Paneled cuenta con certificación UL en el driver.

- Eficiencia: **110 lm/W**
- Atenuación: **0-10V**
- Confort visual **UGR < 19**
- Driver con certificación **UL**



■ Pantalla de  
**ALTO CONFORT VISUAL**

### ACCESORIOS

#### ■ KIT PARA SUSPENSIÓN PANELED A40PANLEDMVS

Longitud 1m



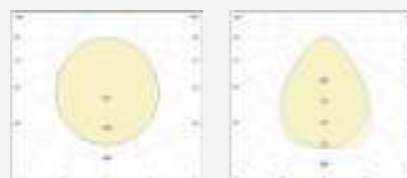
■ OF1093  
35 W  
IP 65



■ OF1095  
40W



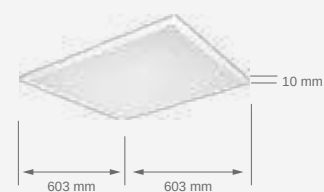
### FOTOMETRÍA



OF1093

OF1095

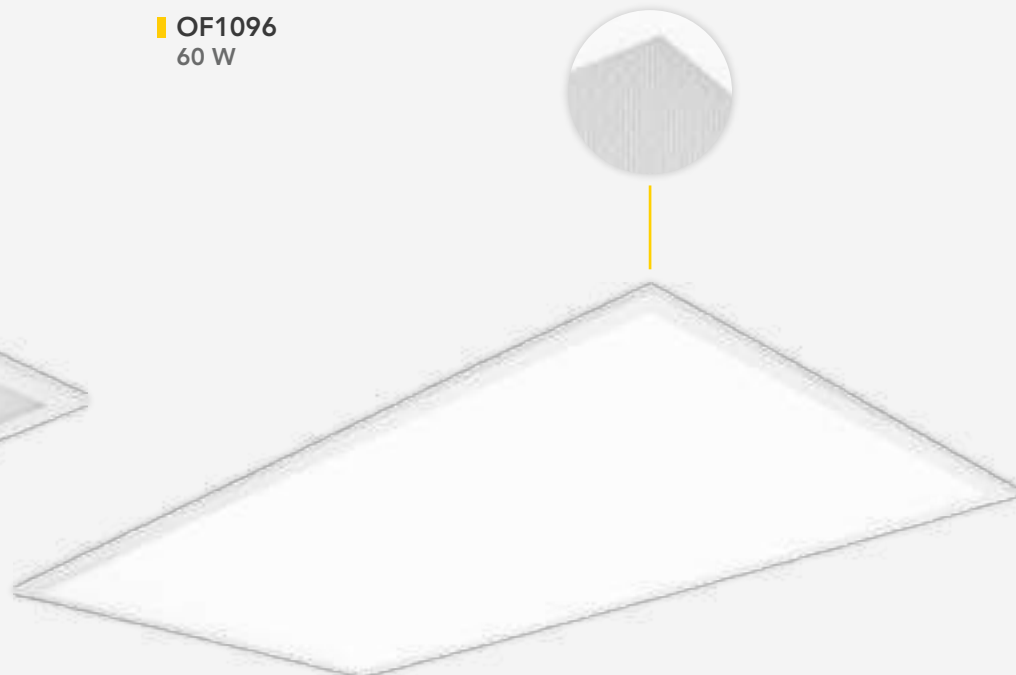
### DIMENSIONES DEL PRODUCTO



**OF1094**  
40 W



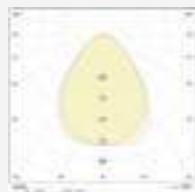
**OF1096**  
60 W



FOTOMETRÍA

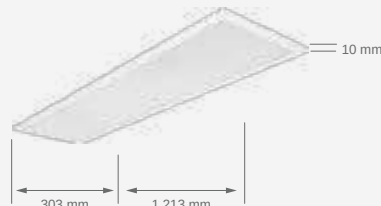


OF1094BBCA

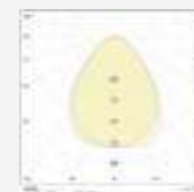


OF1094BBNA

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

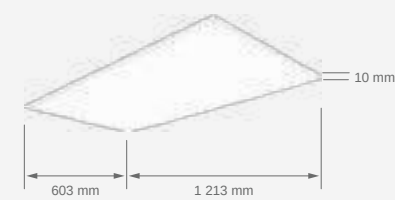


FOTOMETRÍA



OF1096BBNA

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CONSULTA MÁS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP
<b>OF1093BBNA</b>	3 700	35			106	603x603x10	4 000			65
<b>OF1094BBCA</b>	4 350				109	1213x303x10	3 000		120°	
<b>OF1094BBNA</b>	4 600	40	100-277V~	0-10V	115	603x603x10		80		40
<b>OF1095BBNA</b>									90°	
<b>OF1096BBNA</b>	6 800	60			113	1213x603x10	4 000			

**A40PANLEDMVS** Kit para suspensión PANELED longitud 1 metro

<https://construlita.com/productos-iluminacion/paneled>



## PANELED Highbay



**Pantalla PMMA con acabado micro prismático**

Paneles de LED únicos en su tipo, ya que mantienen características comunes en un panel convencional de diseño ultradelgado, pero con atributos diferenciados mediante la disponibilidad de altas potencias (100 y 150W) con confort visual y bajo deslumbramiento (UGR<19), su pantalla es resistente a ciertos tipos de impacto (IK06).

Paneled Highbay es ideal para aplicaciones de doble altura, espacios deportivos cerrados, auditorios, etc.

- Eficiencia: **125 lm/W**
- Altas potencias: **100 W / 150 W**
- Instalación: **Sobreponer**
- Atenuación: **0-10V**
- IK 06
- Diseño óptico de bajo deslumbramiento
- Cuerpo de acero y aluminio
- Diseño compacto que se adapta a las aplicaciones de dobles alturas
- Diseñado con materiales de aluminio para aumentar la disipación del calor

**Perfl delgado, Ultra slim**



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	IK
IN1123BBNA	12 000	100	100-277V~	0-10V	125	604x604x44	4 000	80	120°	65	06
IN1124BBNA	18 000	150									

<https://construlita.com/productos-iluminacion/paneled-highbay>

CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

## AURORA



Gabinetes circulares creados para ser una solución funcional a la iluminación general para aplicaciones decorativas.

La presentación del producto esta disponible en tres diámetros (600, 800 y 1000mm) habilitados para sobreponer y con posibilidad a suspender, cada luminario cuenta con un selector de temperaturas de color (3000, 4000 y 5000K) al interior del mismo.

■ Eficiencia: **110 lm/W**

■ Atenuación: **0-10V**

Selector TCC



## ACCESORIOS

**AC8066**

Cable acerado 3 puntos

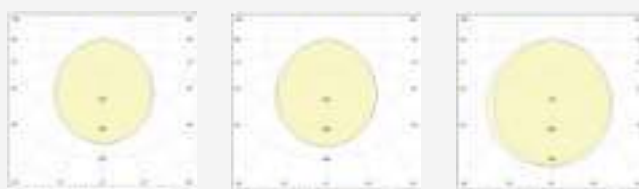
Para suspender, aplica a todos los modelos Aurora

**AC8065**

Varilla colgante

Exclusivo para RE8065

## FOTOMETRÍA



40 W

60 W

80 W

## DIMENSIONES DEL PRODUCTO



40 W

60 W

80 W

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	ACABADO
<b>RE8065BCCA</b>	5 000	40				600					BLANCO
<b>RE8065NCCA</b>							3 000				NEGRO
<b>RE8066BCCA</b>	7 500	60	100-277V~	0-10V	125	800	4 000	80	120°	40	BLANCO
<b>RE8066NCCA</b>							5 000				NEGRO
<b>RE8067BCCA</b>	10 000	80				1 000					BLANCO
<b>RE8067NCCA</b>											NEGRO
<b>AC8066B</b>											BLANCO
<b>AC8066N</b>											NEGRO
<b>AC8065B</b>											BLANCO
<b>AC8065N</b>											NEGRO

Cable acerado 3 puntos

Varilla Colgante, Exclusivo para RE8065

CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS<https://construlita.com/productos-iluminacion/aurora>





# DL DOWNLIGHTS



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

**ALFA**

Luminarios para empotrar en plafón cuyo diseño y sistema óptico ofrece a los usuarios un alto confort visual (UGR <19) y alta reproducción de color (IRC 90).

Cuenta con 60° con disponibilidad de cambio por lentes de 24° de apertura, así mismo los productos de esta familia cuentan con la capacidad de atenuación bajo el protocolo 0-10V.

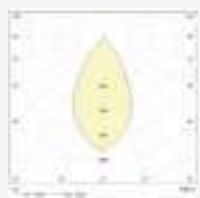
- Eficiencia: **85 lm/W**
- Atenuación: **0-10V**
- IRC 90
- Confort visual **UGR < 19**



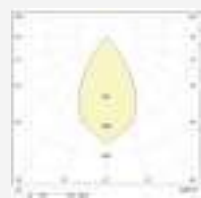
DIMENSIONES DEL PRODUCTO



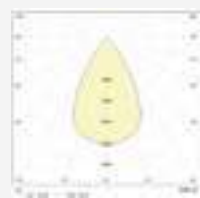
FOTOMETRÍAS



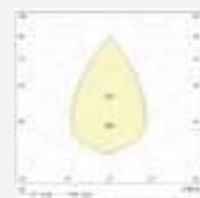
9 W : 60°  
(incluida)



14 W : 60°  
(incluida)



28 W : 60°  
(incluida)

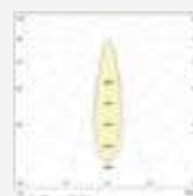


34 W : 60°  
(incluida)

ACCESORIO



**AC2402**  
Óptica 24°  
para RE1145



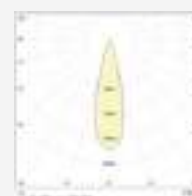
**AC2404**  
Óptica 24°  
para RE1146



**AC2406**  
Óptica 24°  
para RE1147



**AC2408**  
Óptica 24°  
para RE1148



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP
<b>RE1145BBCA</b>	750	9			83	68	3 000 4 000			
<b>RE1145BBNA</b>										
<b>RE1146BBCA</b>	1 200	14			86	100	3 000 4 000			
<b>RE1146BBNA</b>			100-277V~	0-10V						
<b>RE1147BBCA</b>	2 300	28			82	150	3 000 4 000	90	60°	44
<b>RE1147BBNA</b>										
<b>RE1148BBCA</b>	3 100	34			91	200	3 000 4 000			
<b>RE1148BBNA</b>										
<b>AC2402</b>	Óptica 24° para RE1145									
<b>AC2404</b>	Óptica 24° para RE1146									
<b>AC2406</b>	Óptica 24° para RE1147									
<b>AC2408</b>	Óptica 24° para RE1148									



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

<https://construlita.com/productos-iluminacion/alfa>

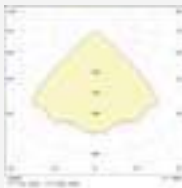
## COMFORT SOFT

Aspecto elegante con diseño sofisticado para especificaciones compactas y eficientes; reflector de aluminio al vacío para un control preciso de la luz y alto confort visual.

Comfort Soft es una solución adecuada para aplicaciones que requieran iluminación general como espacios comerciales, oficinas, etc.

- Atenuación: **0-10V y ON/OFF**
- Confort visual
- IRC 90
- Confort visual **UGR < 19**

FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	IK
<b>RE1047BBCB</b>	2 240			ON/OFF	90		3 000				
<b>RE1047BBNB</b>		25	100-240V~			163x76	4 000	90	60°	44	05
<b>RE1049BBCB</b>	2 278			0-10V	98		3 000				
<b>RE1049BBNB</b>							4 000				

CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

<https://construlita.com/productos-iluminacion/comfort-soft>

## PERFORMA PRO

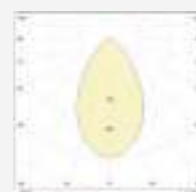


Solución única en su tipo, iluminación general de hasta 100W de potencia, ideales para doble o triple altura; así mismo se cuenta con protocolo de control 0- 10V y con un diseño óptico basado en un reflector de aluminio especular que favorece el control de la luz.

■ Atenuación: 0-10V

■ Alta potencia

FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



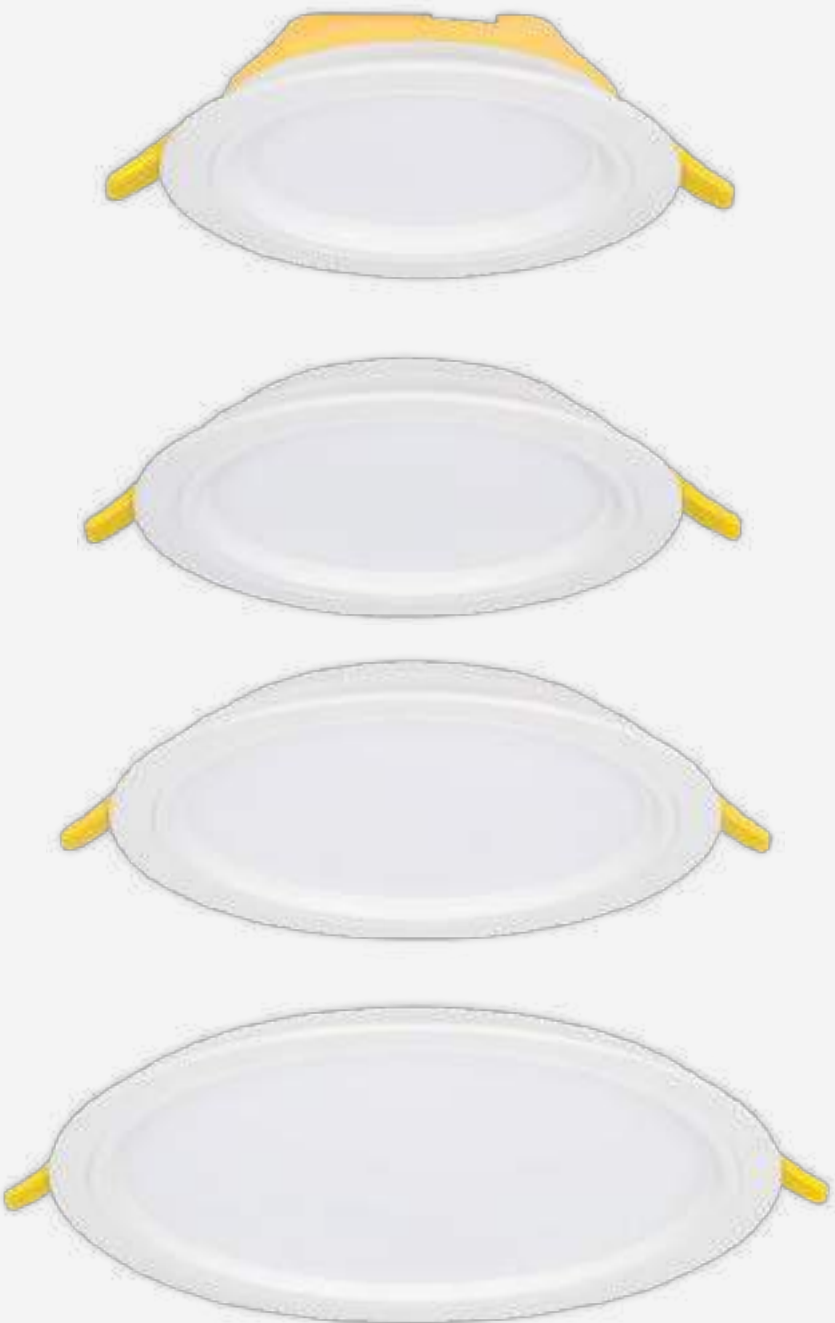
CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	IK
<b>CO1200BBCA</b>							<b>3 000</b>				
<b>CO1200BBNA</b>	2 240	45					<b>4 000</b>				
<b>CO1200BBFA</b>							<b>5 000</b>				
<b>CO1214BBCA</b>							<b>3 000</b>				
<b>CO1214BBNA</b>	6 630	74	100-277V~	0-10V	90	241x169	<b>4 000</b>	80	60°	<b>4X</b>	04
<b>CO1214BBFA</b>							<b>5 000</b>				
<b>CO1300BBCA</b>							<b>3 000</b>				
<b>CO1300BBNA</b>	11 070	100					<b>4 000</b>				
<b>CO1300BBFA</b>							<b>5 000</b>				



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

<https://construlita.com/productos-iluminacion/performa-pro>

## LITEPAD



Downlights para iluminación general de diseño ultradelgado con un rango luminoso de 655 hasta 2500 lm aplicados para 3000 y 4000K; cuentan con un driver compacto y desmontable, lo que favorece una práctica conexión.

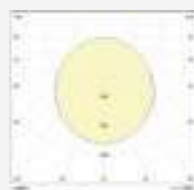
- Fácil instalación
- Accesorio para sobreponer (Disponible)



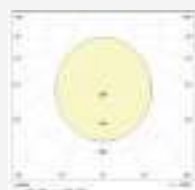
DIMENSIONES DEL PRODUCTO



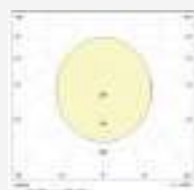
FOTOMETRÍAS



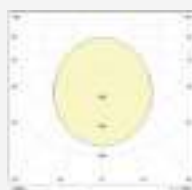
7 W : 120°



12 W : 120°



18 W : 120°



25 W : 120°

ACCESORIO



**AC4096B**

Accesorio para sobreponer para RE1096



**AC4097B**

Accesorio para sobreponer para RE1097



**AC4098B**

Accesorio para sobreponer para RE1098



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP
RE1095BBCB	655	7			125x31.5	3 000 4 000			
RE1095BBNB						3 000 4 000			
RE1096BBCB	1 100	12			150x31.5	3 000 4 000	80	120°	40
RE1096BBNB			127-220V~	90		3 000 4 000			
RE1097BBCB	1 700	18			175x31.5	3 000 4 000			
RE1097BBNB	1 750					3 000 4 000			
RE1098BBCB	2 430	25			225x31.5	3 000 4 000			
RE1098BBNB	2 500								
AC4096B	Accesorio para sobreponer para RE1096								
AC4097B	Accesorio para sobreponer para RE1097								
AC4098B	Accesorio para sobreponer para RE1098								



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

<https://construlita.com/productos-iluminacion/litedpad-on-off>

## DOWNLED



Downlights para iluminación general con opciones para instalación en bote integral o plafón. Fabricados en inyección de aluminio, pintura electrostática blanca de alta reflectancia y una pantalla de acrílico de alta transmitancia.

Cuenta con opciones de atenuación en fase (TRIAC) y 0-10V.

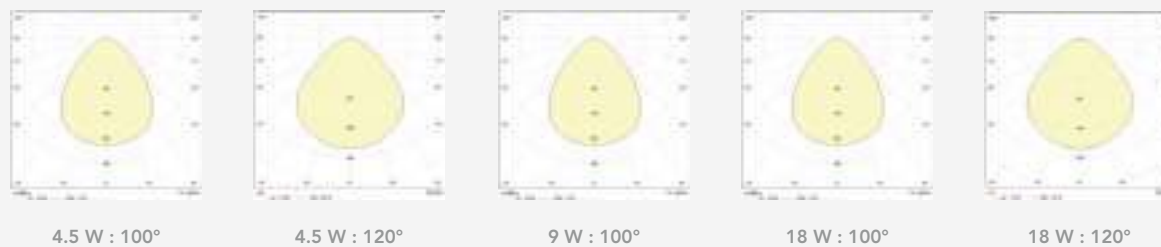
**Diseñado para bote integral**



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



FOTOMETRÍAS



CÓDIGO

FLUJO LUMINOSO (LM)

POTENCIA (W)

TENSIÓN

ATENUACIÓN

EFICIENCIA

DIMENSIONES (mm)

TCC (K)

IRC

ÁNGULO

IP

**RE1035BBCD**



350

4.5

145x92

3 000  
4 000

100°

**RE1035BBND**

350

4.5

110x64

3 000  
4 000

90

**RE1212BBCD**

350

4.5

145x92

3 000  
4 000

120°

**RE1212BBND**

350

4.5

110x64

3 000  
4 000

90

**RE1036BBCD**

700

9

127V~

TRIAC

145x92

3 000  
4 000

50

**RE1036BBND**

700

9

110x64

3 000  
4 000

**RE1041BBCD**

1 350

18

145x92

3 000  
4 000

80

100°

**RE1041BBND**

1 350

18

110x64

3 000  
4 000

90

120°

**RE1041BBCA**

4 350

40

127-277V~

0-10 V

175x92

3 000  
4 000

90

120°

**RE1041BBNA**

4 350

40

127-277V~

0-10 V

175x92

3 000  
4 000

90

120°



CONSULTA MÁS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

<https://construlita.com/productos-iluminacion/downled>

**NOVA**

Dowlights para iluminación de acento o general con capacidad de un amplio direccionamiento del cuerpo óptico, permitiendo su funcionamiento como un proyector de acento empotrado en plafón.

Ideal para destacar elementos en exhibiciones comerciales, museográficas, detalles artísticos en espacios de hospitalidad, etc.

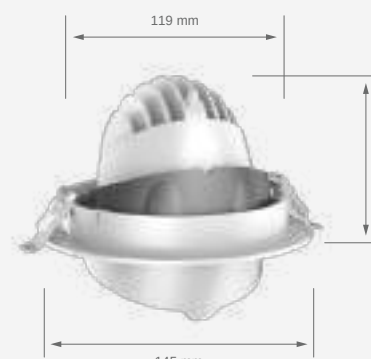
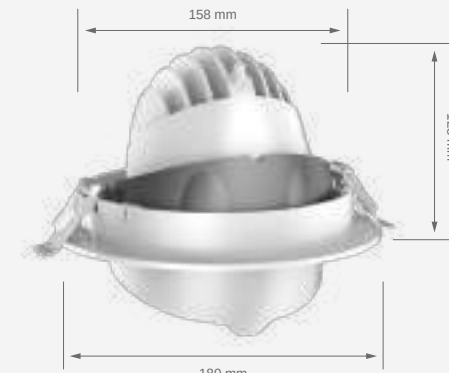
■ Atenuación: **0-10V**

■ Dirigible **90°**

■ Alto IRC 90



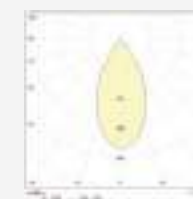
## DIMENSIONES DEL PRODUCTO

CO1138  
15 W / 24°  
CO1139  
15 W / 60°CO1140  
35 W / 24°  
CO1141  
35 W / 60°

## FOTOMETRÍAS



24°



60°

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	ACABADO
CO1138BBCA							3 000				BLANCO
CO1138BBNA							4 000		24°		NEGRO
CO1138NBCA							3 000				BLANCO
CO1138NBNA							4 000				NEGRO
CO1139BBCA	1 400	15			93	145x102	3 000				BLANCO
CO1139BBNA							4 000				NEGRO
CO1139NBCA							3 000				BLANCO
CO1139NBNA							4 000		60°		NEGRO
CO1140BBCA			100-277V~	0-10V			3 000			20	BLANCO
CO1140BBNA							4 000				NEGRO
CO1140NBCA							3 000		24°		BLANCO
CO1140NBNA							4 000				NEGRO
CO1141BBCA	3 100	35			88	180x129	3 000				BLANCO
CO1141BBNA							4 000				NEGRO
CO1141NBCA							3 000		60°		BLANCO
CO1141NBNA							4 000				NEGRO



CONSULTA MÁS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

<https://construlita.com/productos-iluminacion/nova>

## COMFORT DOT



Aspecto y diseño elegante para especificaciones con iluminación de acento. Cuenta con un lente de tecnología óptica con control preciso de la luz evitando el deslumbramiento en los usuarios.

Solución adecuada para aplicaciones comerciales, galerías, algunas aplicaciones de hospitalidad, etc.

■ Atenuación: **0-10V**

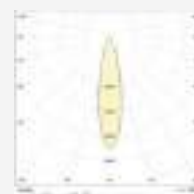
■ Alto IRC 90

■ Dirigible

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



FOTOMETRÍA



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP
<b>RE1312BBCB</b>	1580	21	100-240V~	ON/OFF 0-10V	75	81Ø	<b>3 000</b>	90	24° (Dirigible)	20
<b>RE1313BBCB</b>										

<https://construlita.com/productos-iluminacion/comfort-dot>

CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS



## GALA PRO



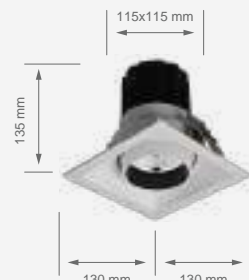
Familia de diseño sofisticado, creada para ofrecer iluminación de acento y alto confort visual ligado a una alta percepción del espacio dada la reproducción de color (IRC 90).

Cuenta con un sistema de rotula direccional con 360° en plano en cada luminaria, facilitando el enfoque de objetos y/o espacios deseados.

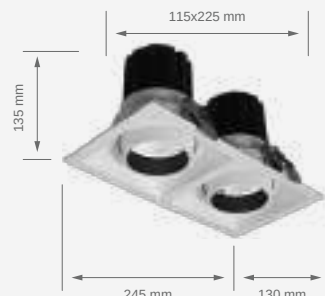
Con amplia disponibilidad en: flujo luminoso de 1400 lm hasta los 1200 lm, color de temperatura 3000 / 4000K y atenuación bajo el protocolo 0-10V.

- Atenuación: **0-10V**
- Alto IRC 90
- Dirigible con **mecanismo de rótula**
- Alto confort visual **UGR < 19**

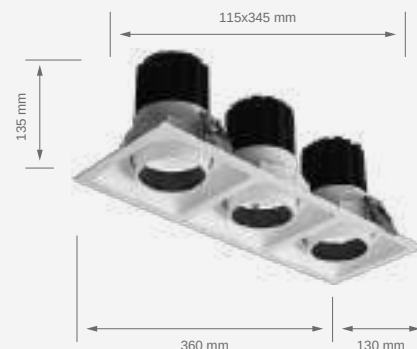
DIMENSIONES DEL PRODUCTO



RE1077  
RE1062  
21 W



RE1078  
RE1063  
42 W



RE1079  
RE1064  
21 W

FOTOMETRÍAS



21 W : 24°



21 W : 60°



42 W : 24°

42 W : 60°

63 W : 24°

63 W : 60°

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP
RE1077BBCA	1 400	21				130x130x135	3 000			
RE1077BBNA							4 000			
RE1078BBCA	2 800	42				245x130x135	3 000			
RE1078BBNA							4 000		24°	
RE1079BBCA	4 200	63				360x130x135	3 000			
RE1079BBNA							4 000			
RE1062BBCA	1 400	21				130x130x135	3 000			
RE1062BBNA							4 000			
RE1063BBCA	2 800	42				245x130x135	3 000			
RE1063BBNA							4 000		45°	
RE1064BBCA	4 200	63				360x130x135	3 000			
RE1064BBNA							4 000			
RE1077NBCA	1 400	21	100-277V~	0-10V	67	130x130x135	3 000	90		40
RE1077NBNA							4 000			
RE1078NBCA	2 800	42				245x130x135	3 000		24°	
RE1078NBNA							4 000			
RE1079NBCA	4 200	63				360x130x135	3 000			
RE1079NBNA							4 000			
RE1062NBCA	1 400	21				130x130x135	3 000			
RE1062NBNA							4 000			
RE1063NBCA	2 800	42				245x130x135	3 000			
RE1063NBNA							4 000		45°	
RE1064NBCA	4 200	63				360x130x135	3 000			
RE1064NBNA							4 000			



CONSULTA MÁS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

<https://construlita.com/p/gala-pro>

## MODULARE



Downlights para emporar en plafón conformados con modulo base en forma cuadrada, en donde su distribución en el espacio dependerá de las necesidades de diseño.

Creada para ofrecer iluminación de acento con potencias disponibles en 17 y 44 W.

- Atenuación: **0-10V**
- Alto IRC 90
- Luminario modular
- LED integrado / Lámpara AR111

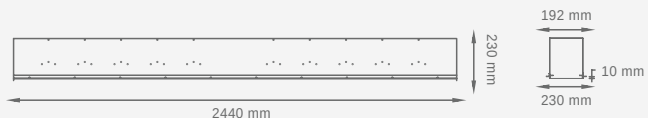


## ACCESORIO

**AC1068N**

Dark Housing

para iluminación modular



## DIMENSIONES DEL PRODUCTO

RE1162  
17 WRE1625  
44 WRE1629  
44 W

## FOTOMETRÍAS



20°



24°

CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

## CÓDIGO

FLUJO  
LUMINOSO (LM)POTENCIA  
(W)

## TENSIÓN

ATENUACIÓN  
EFICIENCIADIMENSIONES  
(mm)

## TCC (K)

## IRC

## ÁNGULO

## IP

**CO1162BBCA**

1600

17

ON/OFF

94

3 000

80

20°

**CO1162NBCA**

100-277V~

3 000

**CO1625BBCA**

2 750

44

179x179x152

4 000

90

24°

**CO1625BBNA**

0-10V

63

3 000

**CO1629NBCA**

4 000

**CO1629NBNA**<https://construlita.com/productos-iluminacion/modulare>



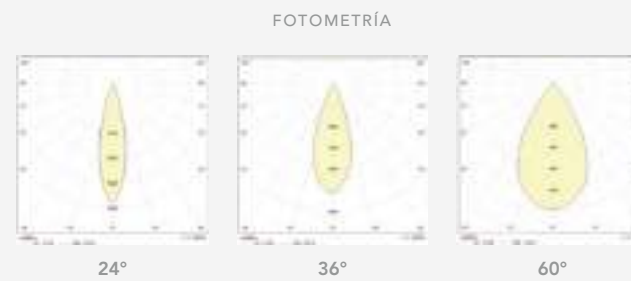
SUSPENDIDOS

## FOCUS SUSPENDED



Solución de fácil instalación para suspender con iluminación de alta calidad. Crea una experiencia visual cómoda mediante un sistema óptico con tecnología anti deslumbramiento.

Cuenta con un práctico intercambio de lentes incluidos (ángulos de apertura 24°, 36° y 60°).



- Atenuación: 0-10V
- Ópticas intercambiables incluidas
- Alto IRC 90

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	ACABADO
<b>CO8120BBCA</b>						3 000				BLANCO
<b>CO8120BBNA</b>	1 300	15				4 000				NEGRO
<b>CO8120NBCA</b>						3 000				BLANCO
<b>CO8120NBNA</b>						4 000				NEGRO
<b>CO8121BBCA</b>					87	3 000				BLANCO
<b>CO8121BBNA</b>	2 600	30	100-277V~	0-10V		4 000	90	24° 36° 60°	20	NEGRO
<b>CO8121NBCA</b>						3 000				BLANCO
<b>CO8121NBNA</b>						4 000				NEGRO
<b>CO8122BBCA</b>						3 000				BLANCO
<b>CO8122BBNA</b>	4 000	45			89	4 000				NEGRO
<b>CO8122NBCA</b>						3 000				BLANCO
<b>CO8122NBNA</b>						4 000				NEGRO

Ópticas incluidas:  
24°  
36°  
60°



CONSULTA MÁS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

<https://construlita.com/productos-iluminacion/focus-suspendido>





# LUMINARIOS PARA RIEL



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

## FOCUS RIEL



Solución de fácil instalación para montaje en riel con iluminación de alta calidad.

Crea una experiencia visual cómoda para el usuario mediante un sistema óptico con tecnología anti deslumbramiento, práctico intercambio de lentes incluidos (ángulos de apertura 24°, 36° y 60°).

- Ópticas intercambiables incluidas
- Diseño óptico antideslumbramiento
- Alto IRC 90



## RIELES Y CONECTORES



## RIEL 1 FASE



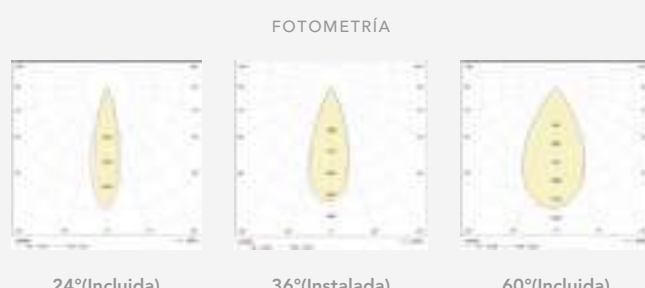
## CONECTOR I

YS-I/B  
YS-I/N

## CONECTOR L

YS-L/B  
YS-L/N

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	ACABADO
<b>C05111BBCA</b>							3 000				BLANCO
<b>C05111BBNA</b>	1 300	15				157x65x173	4 000				NEGRO
<b>C05111NBCA</b>							3 000				BLANCO
<b>C05111NBNA</b>							4 000				NEGRO
<b>C05112BBCA</b>							3 000				BLANCO
<b>C05112BBNA</b>	2 600	30	100-277V~	0-10V	87		4 000	90	24° 36° 60°	20	NEGRO
<b>C05112NBCA</b>						211x100x302	3 000				BLANCO
<b>C05112NBNA</b>							4 000				NEGRO
<b>C05113BBCA</b>							3 000				BLANCO
<b>C05113BBNA</b>	4 000	45			89		4 000				NEGRO
<b>C05113NBCA</b>							3 000				BLANCO
<b>C05113NBNA</b>							4 000				NEGRO
<b>YS-100/B</b>						Rieles 1 fase 1m					BLANCO
<b>YS-100/N</b>											NEGRO
<b>YS-200/B</b>						Rieles 1 fase 2m					BLANCO
<b>YS-200/N</b>											NEGRO
<b>YS-I/B</b>						Conector tipo I					BLANCO
<b>YS-I/N</b>											NEGRO
<b>YS-L/B</b>						Conector tipo L					BLANCO
<b>YS-L/N</b>											NEGRO

CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

## CYLINDER



Luminarios para montaje en riel de alta potencia (40W), de acuerdo al tipo de producto, con un diseño notablemente compacto.

■ Alto IRC 90



## RIELES Y CONECTORES



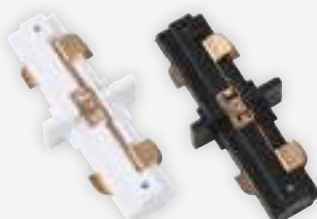
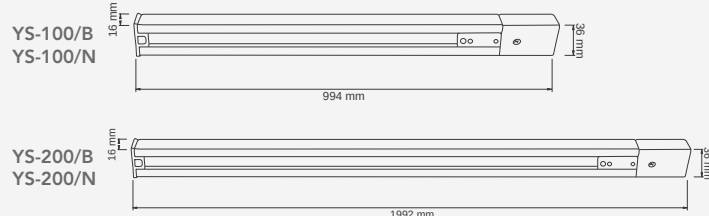
FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



### RIEL 1 FASE



### CONECTOR I

YS-I/B  
YS-I/N

### CONECTOR L

YS-L/B  
YS-L/N



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	RIEL	ACABADO
<b>CO5069BBCA</b>	1 300	40	100-277V~	ON/OFF	91	116x137x247	<b>3 000</b>	90	24°	1 FASE	BLANCO
<b>CO5069NBCA</b>											NEGRO
<b>YS-100/B</b>											BLANCO
<b>YS-100/N</b>											NEGRO
<b>YS-200/B</b>											BLANCO
<b>YS-200/N</b>											NEGRO
<b>YS-I/B</b>											BLANCO
<b>YS-I/N</b>											NEGRO
<b>YS-L/B</b>											BLANCO
<b>YS-L/N</b>											NEGRO

<https://construlita.com/productos-iluminacion/cylinder>

## CYLINDER PRO



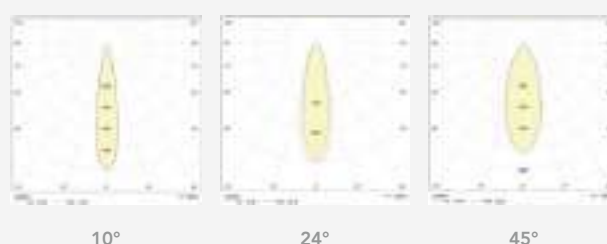
Luminarios para montaje en riel caracterizada por sus altas posibilidades de configuración.

Selecciona los ángulos de apertura, acabados, temperaturas de color e incluso el alcance del driver al disponerse de variantes atenuables 0-10V, ON-OFF o la programación de alguna potencia en específico (Máximo 47W, bajo pedido).

Dadas las aplicaciones en donde la exigencia de la calidad visual es prioritaria, Cylinder Pro hace posible una notable reproducción de color gracias a su fuente de luz LED COB con IRC 95.

- Driver atenuable y ON/OFF
- Configurable TCC, ángulo de apertura, driver y color
- Alto IRC 95

FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CONFIGURA TU CÓDIGO:

**CY** + **5** +  + **95**

FAMILIA

INSTALACIÓN

ÁNGULO

IRC

EJEMPLO DE CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGO: **CY 5 2 95 2 B BN A**

**1:** ON/OFF  
Driver fijo 37W

**2:** 0-10V  
Driver programable 47W Máx.  
atenuable 0-10V, para instalarse en  
riel AC5003 adaptado  
para atenuación

**3:** ON/OFF  
Driver programable 47W Máx.  
para instalarse en riel de 3 circuitos  
sin posibilidad de atenuar.

CONTROL

COLOR

TCC (K)

TENSIÓN

**BC:** 3 000

**A:** 127-277V~

**BN:** 4 000

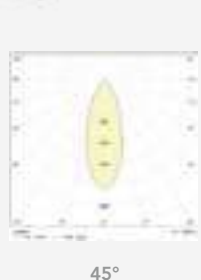


CONSULTA MÁS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

<https://construlita.com/productos-iluminacion/cylinder-pro>



# CUBIC



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



## CONFIGURA TU CÓDIGO:

CU	+	5	+		+	95	+		+		+	A
FAMILIA	INSTALACIÓN	ÁNGULO	IRC		CONTROL	COLOR	TCC (K)		TENSIÓN			

1: 10°

CU: Cubic

5: Riel

2: 24°

95

4: 45°

1: ON/OFF  
Driver fijo 37W2: 0-10V  
Driver programable 47W Máx.  
atenuable 0-10V, para instalarse en  
riel AC5003 adaptado  
para atenuación3: ON/OFF  
Driver programable 47W Máx.  
para instalarse en riel de 3 circuitos  
sin posibilidad de atenuar.

B: Blanco

BC: 3 000

N: Negro

BN: 4 000

A: 127-277V~

CONSULTA MÁS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS
<https://construlita.com/productos-iluminacion/cubic>

ACCESORIOS CUBIC PRO



VICERA  
AC5052B



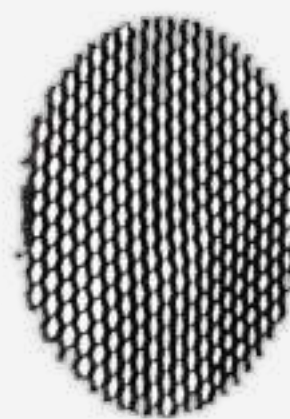
LENTES  
AJUSTABLES  
AC5051B



ALETAS  
CORTADORAS  
AC5050N



DIFUSOR  
AC5055N



HONEY COMB  
Anti deslumbramiento  
AC5054N

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ACABADO
<b>AC5050N</b>	Aletas cortadoras	NEGRO
<b>AC5051B</b>	Lentes ajustables	BLANCO
<b>AC5052B</b>	Vicera	BLANCO
<b>AC5055N</b>	Difusor	NEGRO
<b>AC5054N</b>	Honey Comb anti deslumbramiento	NEGRO



**NEW  
ARRIVALS**

## RIELES Y CONECTORES PARA CYLINDER PRO, ECUS Y CUIBC

**RIEL 3 FASES**

**AC5001B**  
**AC5001N**  
1m

**AC5002B**  
**AC5002N**  
2m

**RIEL PARA DRIVER ATENUABLE**

**AC5003B**  
**AC5003N**  
2m

**CONECTOR TIPO T 3 FASES**

**AC5432B**  
**AC5432N**  
Derecha

**AC5433B**  
**AC5433N**  
Izquierda

**CONECTOR FLEXIBLE 3 FASES**

**AC5430B**  
**AC5430N**

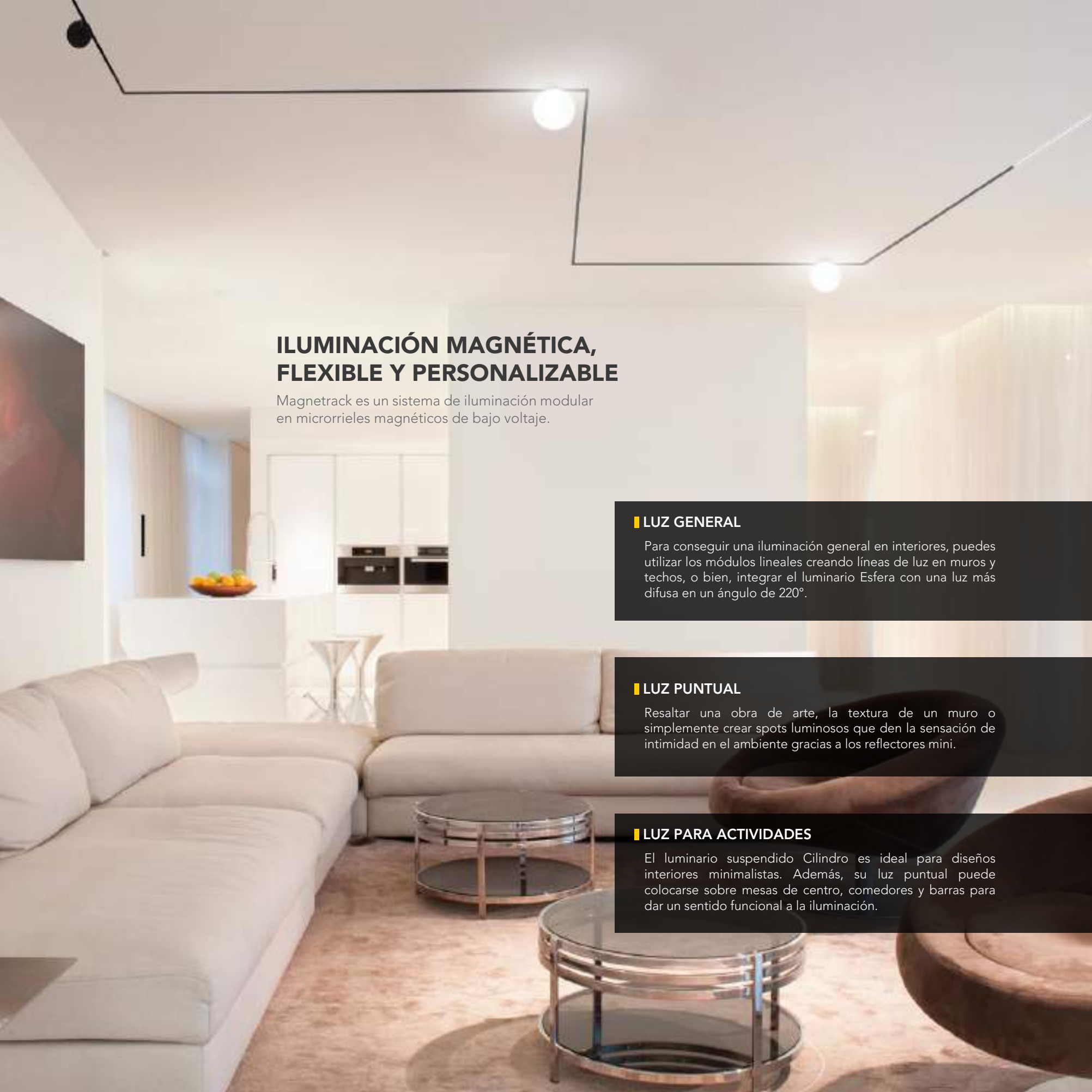
**CONECTOR TIPO X 3 FASES**

**AC5431B**  
**AC5431N**



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ACABADO
<b>AC5001B</b>	Rieles 3 fases 1m	BLANCO
<b>AC5001N</b>		NEGRO
<b>AC5002B</b>	Rieles 3 fases 2m	BLANCO
<b>AC5002N</b>		NEGRO
<b>AC5003B</b>	Rieles 3 fases para driver atenuable 0-10V 2m	BLANCO
<b>AC5003N</b>		NEGRO
<b>AC5430B</b>	Conejero flexible	BLANCO
<b>AC5430N</b>		NEGRO
<b>AC5431B</b>	Conejero tipo X	BLANCO
<b>AC5431N</b>		NEGRO
<b>AC5432B</b>	Conejero tipo T derecha	BLANCO
<b>AC5432N</b>		NEGRO
<b>AC5433B</b>	Conejero tipo T izquierda	BLANCO
<b>AC5433N</b>		NEGRO





## ILUMINACIÓN MAGNÉTICA, FLEXIBLE Y PERSONALIZABLE

Magnettrack es un sistema de iluminación modular en microrieles magnéticos de bajo voltaje.

### ■ LUZ GENERAL

Para conseguir una iluminación general en interiores, puedes utilizar los módulos lineales creando líneas de luz en muros y techos, o bien, integrar el luminario Esfera con una luz más difusa en un ángulo de 220°.

### ■ LUZ PUNTUAL

Resaltar una obra de arte, la textura de un muro o simplemente crear spots luminosos que den la sensación de intimidad en el ambiente gracias a los reflectores mini.

### ■ LUZ PARA ACTIVIDADES

El luminario suspendido Cilindro es ideal para diseños interiores minimalistas. Además, su luz puntual puede colocarse sobre mesas de centro, comedores y barras para dar un sentido funcional a la iluminación.

## MAGNETRACK



Sistema integrado por luminarios y micro rieles con un fácil montaje magnético.



Los rieles crean sofisticados diseños lineales al transitar sutilmente por muros y plafones dentro del diseño de cada espacio en donde el único límite es la creatividad de cada diseño; pueden albergar diferentes soluciones de luminarios como proyectores, suspendidos, decorativos o lineales, todos con una alta calidad de iluminación mediante un IRC 90.

- Sistema versátil
- Ultra delgado
- Bajo voltaje 42VDC
- Atenuación: **0-10V**
- Alto IRC 90

**MÓDULO LINEAL**

**Montaje:** Empotrado en riel magnético  
**Flujo luminoso:** 290 lm / 532 lm / 769 lm  
**Potencia:** 12W / 24W / 36W  
**Temperatura de color:** 3000 K / 4000 K  
**Grados de apertura:** 117°  
**IRC:** 90

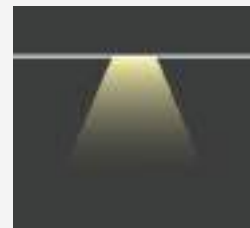


DISTRIBUCIÓN LUMINOSA:



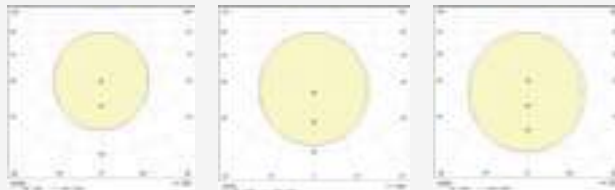
Iluminación general

DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA:



117°

## FOTOMETRÍA

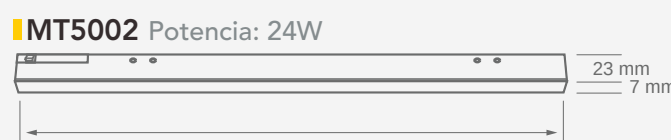


12 W: 117°

24 W: 117°

36 W: 117°

## DIMENSIONES DEL PRODUCTO


**CILINDRO**

**MT5020BBCV**  
**MT5020BBNV**

**Montaje:** Empotrado en riel magnético

**Flujo luminoso:** 830 lm

**Potencia:** 9.2W

**Temperatura de color:** 3000 K / 4000 K

**Grados de apertura:** 37°

**IRC:** 90

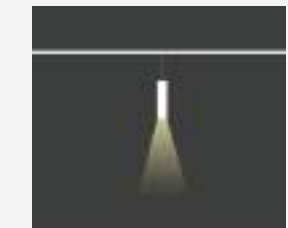


DISTRIBUCIÓN LUMINOSA:



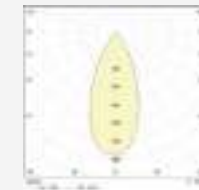
Luz directa

DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA:

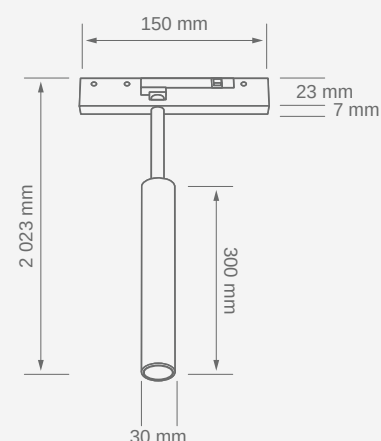


37°

## FOTOMETRÍA



## DIMENSIONES DEL PRODUCTO



PROYECTOR 4.5W

**MT5010BBCV**  
**MT5010BBNV**

**Montaje:** Empotrado en riel magnético

**Flujo luminoso:** 416 lm

**Potencia:** 4.5W

**Temperatura de color:** 3000 K / 4000 K

**Grados de apertura:** 37°

**IRC:** 90

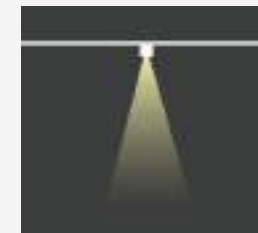


DISTRIBUCIÓN LUMINOSA:



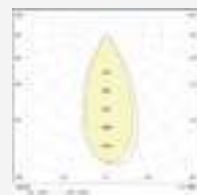
Luz directa

DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA:

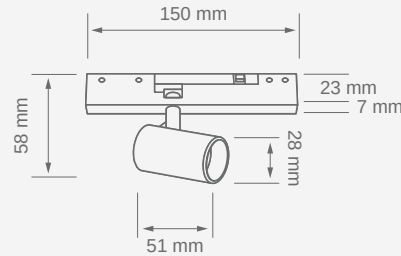


37°

FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



PROYECTOR 7W

**MT5011BBCV**  
**MT5011BBNV**

**Montaje:** Empotrado en riel magnético

**Flujo luminoso:** 530 lm

**Potencia:** 7W

**Temperatura de color:** 3000 K / 4000 K

**Grados de apertura:** 39°

**IRC:** 90

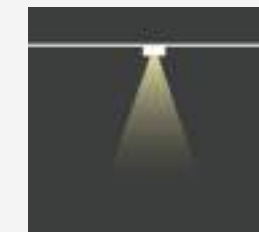


DISTRIBUCIÓN LUMINOSA:



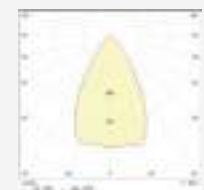
Luz directa

DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA:

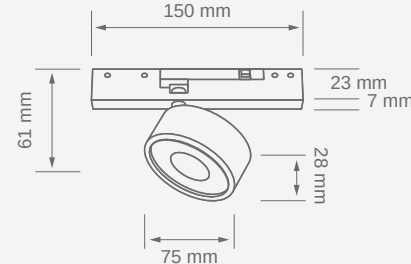


39°

FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



## ESFERA

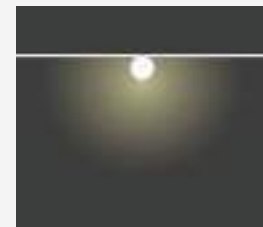
**MT5012BBCV**  
**MT5012BBNV**
**Montaje:** Empotrado en riel magnético**Flujo luminoso:** 247 lm**Potencia:** 4.5W**Temperatura de color:** 3000 K / 4000 K**Grados de apertura:** 220°**IRC:** 90

DISTRIBUCIÓN LUMINOSA:



Iluminación general

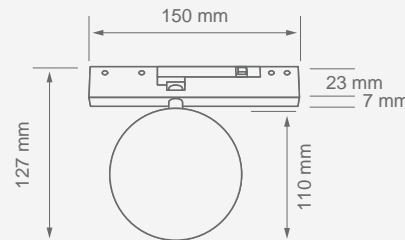
DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA:



220°



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



\*Construlita se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.

## MICRO-RIEL MAGNÉTICO EMPOTRABLE

**Tensión:** 42V

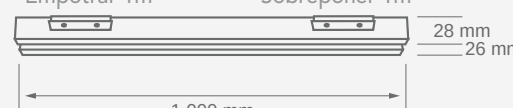
Los microrieles de Magnettrack permiten crear configuraciones lumínicas versátiles, aportando innovación al diseño de interiores en residencias y espacios de hospitalidad.



DIMENSIONES DEL PRODUCTO

**AC5501N**

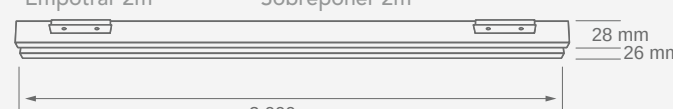
Empotrar 1m

**AC5541N**

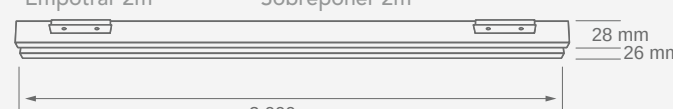
Sobreponer 1m

**AC5502N**

Empotrar 2m

**AC5542N**

Sobreponer 2m

**AC5503N**

Empotrar 3m

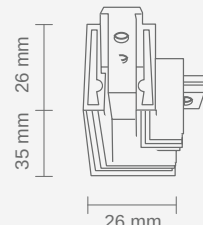
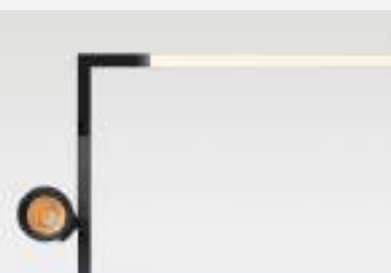
**AC5543N**

Sobreponer 3m

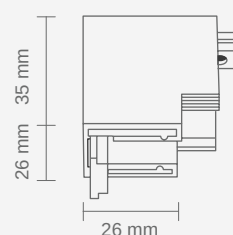
## ACCESORIOS

**CONECTOR CODO AC5510N / AC5546N**

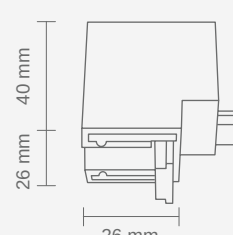
Para cambiar de dirección desplazando las fuentes en la misma superficie.

**CONECTOR CODO (INTERNO) AC5511N / AC5547N**

Para cambiar de dirección desplazando las fuentes en dos superficies internas

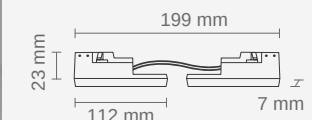
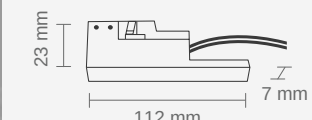
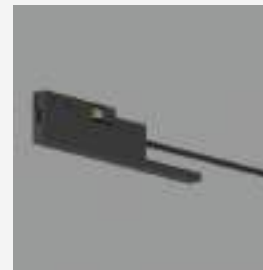
**CONECTOR CODO (EXTERNO) AC5512N / AC5548N**

Para cambiar de dirección desplazando las fuentes en dos superficies externas

**CONECTOR DOBLE**

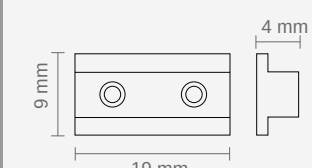
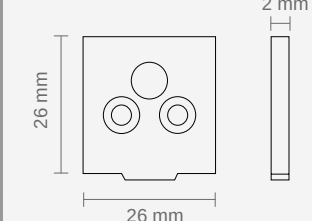
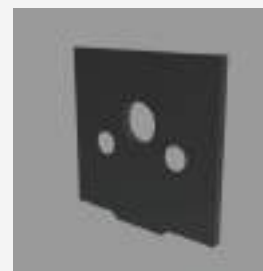
(INTERCONEXIÓN ELÉCTRICA ENTRE MICROCABLES)

**AC5520N**

**CONECTOR DRIVER A MICRO-RIEL**  
**AC5521N****CONECTOR**

(INTERCONEXIÓN MECÁNICA ENTRE MICROCABLES)

**AC5531N**

**TAPA PARA MICRO-RIEL**  
**AC5530N/ AC5549N****KIT PARA SUSPENDER**  
**AC5545**

## INTERCONEXIÓN Y ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA



## MAGNETRACK DRIVERS ATENUACIÓN 0-10V

Magnetrack es un sistema atenuable a través de drivers 0-10V, lo que potencializa las posibilidades de creación en el diseño de iluminación.

### AC7460

Potencia: 60W  
Tensión: 100-240 V  
Salida: 42 VCD



### AC74150

Potencia: 150W  
Tensión: 100-240 V  
Salida: 42 VCD



### AC74240

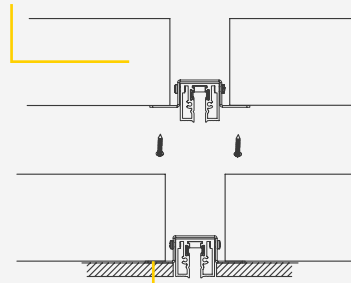
Potencia: 240W  
Tensión: 100-240 V  
Salida: 42 VCD



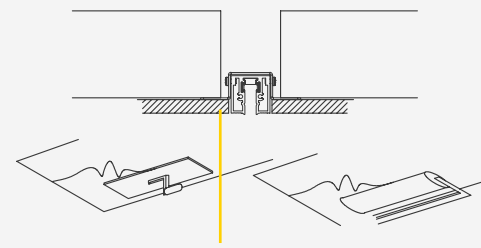
## INSTALACIÓN MICRORRIEL

Para instalar los microrrieles Magnettrack es necesario diseñar previamente su trayectoria para preparar las aperturas o canales en donde se fijarán. Durante la instalación debe evitarse el corte de paneles del sistema constructivo en muros y plafones.

Metal desplegado  
En caso de paneles de yeso

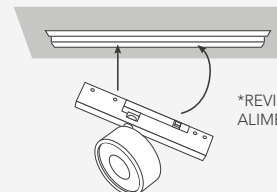


Fijación de herrajes omega en la estructura del panel de yeso, madera o del material aplicado.



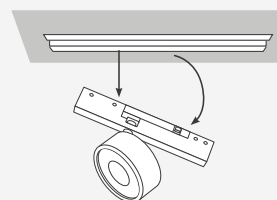
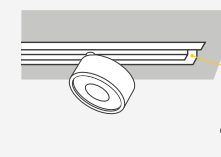
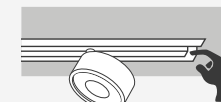
Fijación del panel de yeso, madera u otro material cubriendo los herrajes

## INSTALAR



\*REVISAR QUE NO ESTE ALIMENTADO EL LUMINARIO

## DEINSTALAR



## MAGNETRACK

CÓDIGO	TIPO DE LUMINARIO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP
<b>MT5001NBCV</b>	Lineal 755 mm	290	12	42VDC	(Driver se vende por separado) (Con Drivers sugeridos)	24	3 000	90	117°	20
<b>MT5002NBCV</b>	Lineal 1758 mm	580	24			89			37°	
<b>MT5003NBCV</b>	Lineal 2761 mm	870	36			83			39°	
<b>MT5010NBCV</b>	Proyector	416	4.7			55			220°	
<b>MT5011NBCV</b>		583	7			75			37°	
<b>MT5012BBCV</b>	Esfera	247	4.5			83			220°	
<b>MT5020BBCV</b>	Cilindro	691	9.2			24			117°	
<b>MT5021BBCV</b>	Esfera Suspendido	374	4.5			89			37°	
<b>MT5001NBNV</b>	Lineal 755 mm	290	12			83			39°	
<b>MT5002NBNV</b>	Lineal 1758 mm	580	24			55			220°	
<b>MT5003NBNV</b>	Lineal 2761 mm	870	36			75			37°	
<b>MT5010NBNV</b>	Proyector	416	4.7			83			220°	
<b>MT5011NBNV</b>		583	7			24			117°	
<b>MT5012BBNV</b>	Esfera	247	4.5			89			37°	
<b>MT5020BBNV</b>	Cilindro	692	9.2			83			39°	
<b>MT5021BBNV</b>	Esfera Suspendido	374	4.5			55			220°	


 CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
 ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

<https://construlita.com/productos-iluminacion/magnettrack>

## ACCESORIOS RIEL EMPOTRADO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
<b>AC5501N</b>	Riel magnético para empotrar en tablaroca de 1 metro de longitud
<b>AC5502N</b>	Riel magnético para empotrar en tablaroca de 2 metro de longitud
<b>AC5503N</b>	Riel magnético para empotrar en tablaroca de 3 metro de longitud
<b>AC5510N</b>	Conector tipo codo para cambios de dirección en la misma superficie
<b>AC5511N</b>	Conector tipo codo interno para cambios de dirección en diferentes superficies
<b>AC5512N</b>	Conector tipo codo externo para cambios de dirección en diferentes superficies
<b>AC5520N</b>	Conector eléctrico doble
<b>AC5521N</b>	Conector eléctrico sencillo
<b>AC5530N</b>	Tapa final
<b>AC5531N</b>	Conector de rieles

## DRIVERS DE ATENUACIÓN

CÓDIGO	POTENCIA (W)	DESCRIPCIÓN
<b>AC7460</b>	60	Driver 100-240V de entrada y salida de 42V Atenuable 0-10V
<b>AC74150</b>	150	
<b>AC74240</b>	240	

## ACCESORIOS RIEL SUSPENDIDO/SOBREPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
<b>AC5541N</b>	Riel magnético para suspender/sobreponer en tablaroca de 1 metro de longitud
<b>AC5542N</b>	Riel magnético para suspender/sobreponer en tablaroca de 2 metro de longitud
<b>AC5543N</b>	Riel magnético para suspender/sobreponer en tablaroca de 3 metro de longitud
<b>AC5545</b>	Kit para suspender riel AC5541 / AC5542 / AC5543
<b>AC5546N</b>	Conector tipo codo para cambios de dirección en la misma superficie
<b>AC5547N</b>	Conector tipo codo interno para cambios de dirección en diferentes superficies
<b>AC5548N</b>	Conector tipo codo externo para cambios de dirección en diferentes superficies
<b>AC5549N</b>	Tapa final





# TIRAS LED

Striplights es una familia de tiras LED flexibles de bajo voltaje para especificación profesional, son ideales para proveer de iluminación lineal con una sutil integración en la arquitectura y que gracias a su versatilidad son una excelente opción de iluminación decorativa y funcional para una gran variedad de proyectos; se integran a la oferta distintos perfiles de aluminio que se adaptan a las principales necesidades de instalación e integración, con aplicaciones como empotrados, sobrepuertos o suspendidos, instalación en esquinas e incluso pisos.



El uso de baja tensión +/- 24VDC representa un riesgo nulo en cuestión de seguridad para usuarios que tengan contacto con la instalación.



No se produce efecto estroboscópico en tiras de 24VDC como en el caso de tiras en 127VAC ya que el puente rectificador nos entrega una total calidad en la corriente que recibe la tira LED.



Las fallas en la electrónica de las tiras de 12/24VDC pueden solucionarse mediante el cambio del driver, mientras que las fallas en opciones 127VAC normalmente implican un cambio total de la tira.



La vida útil en las tiras LED en 24VDC es mayor en comparación a las 127VAC, debido a que la de tensión de operación a 127VAC propicia una ganancia de calor degradando el LED más rápido.



En opciones de 12 o 24VDC, el corte se puede realizar entre 3 y 10 LEDs, mientras que en las opciones a 127VAC, el corte es cada 50 o 100cm.



Hecho a la medida

# STRIPLIGHTS

## INTERIOR



## EXTERIOR



### RE6036

Alta eficiencia



**Potencia:** 72 W

**Longitud:** 5 m

**Flujo luminoso:** 7 400 - 7 900 lm

**TCC:** 1800 / 2700 / 4000 / 6500 K

**LEDs/m:** 70

**IP 20**

### RE6037

Luz uniforme



**Potencia:** 96 W

**Longitud:** 5 m

**Flujo luminoso:** 6 700 - 7 300 lm

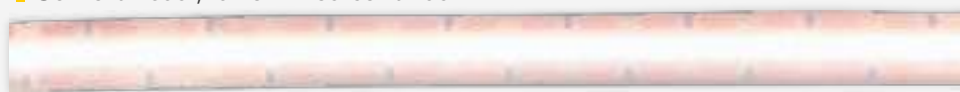
**TCC:** 2700 / 4000 / 6500 K

**LEDs/m:** 240

**IP 20**

### RE6038

Confort visual, luz en línea continua



**Potencia:** 120 W

**Longitud:** 5 m

**Flujo luminoso:** 10 440 - 11 760 lm

**TCC:** 2700 / 4000 / 6500 K

**LEDs/m:** 700

**IP 20**

### RE6039

A prueba de humedad



**Potencia:** 96 W

**Longitud:** 5 m

**Flujo luminoso:** 6 000 - 9 400 lm

**TCC:** 1800 / 2700 / 6500 K

**LEDs/m:** 120

**IP 66**

DRIVERS INTERIOR



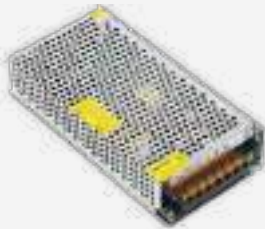
**AC7105S**

Potencia: 15W  
Salida: 24V  
IP 20



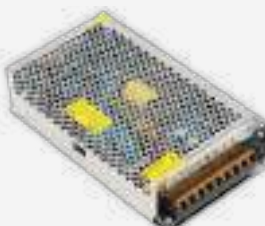
**AC7106S**

Potencia: 60W  
Salida: 24V  
IP 20



**AC7107S**

Potencia: 100W  
Salida: 24V  
IP 20



**AC7108S**

Potencia: 180W  
Salida: 24V  
IP 20



**AC7109S**

Potencia: 300W  
Salida: 24V  
IP 20



**AC7110S**

Potencia: 500W  
Salida: 24V  
IP 20

DRIVERS EXTERIOR



**AC7505G**

Potencia: 60W  
Salida: 24V  
IP 67



**AC7515B**

Potencia: 150W  
Salida: 24V  
IP 67



**AC7200S**

Potencia: 200W  
Salida: 24V  
IP 67



**AC7525B**

Potencia: 250W  
Salida: 24V  
IP 67

ACCESORIOS DE CONEXIÓN



**AC6036B**

Grapa



**AC6034B**

Conecotor IP66



**AC6039B**

Conecotor I



**AC6042B**

Tapa final



**AC6038N**

Conecotor múltiple  
8 canales



**AC6037B**

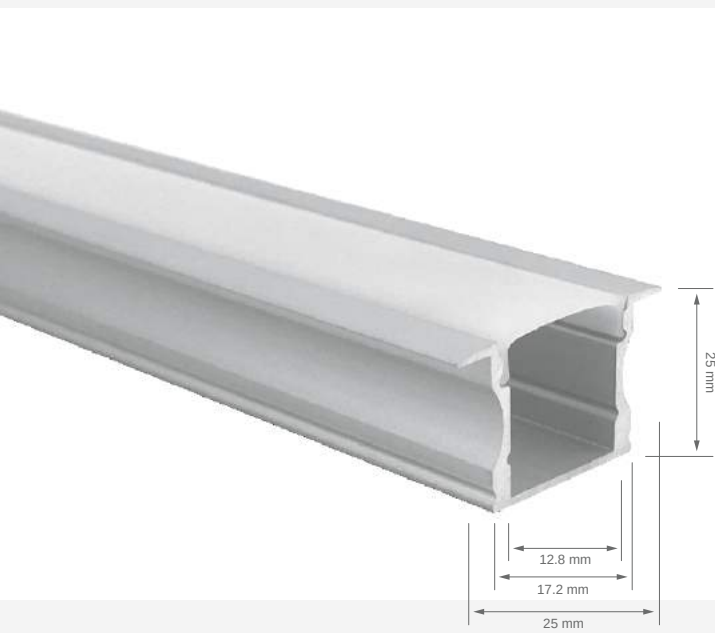
conector X



**AC6040B**

Extensión conector I

## PERFILES

**AC2200S**

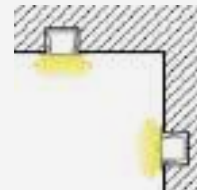
Empotrar muro/plafón  
3m

**AC2201S**  
Accesorio de sujeción

Venta por separado

**Método de instalación:**

- 1·Situar accesorios de sujeción
- 2·Colocar perfil a presión (clic)
- 3·Colocar difusor

**AC6200S**

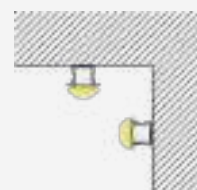
Sobreponer muro/plafón  
3m

**AC6201S**  
Accesorio de sujeción

Venta por separado

**Método de instalación:**

- 1·Situar accesorios de sujeción
- 2·Colocar perfil a presión (clic)
- 3·Colocar difusor





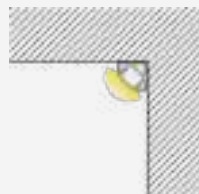
**AC6210S**  
Sobreponer esquinero  
3m



**AC6211S**  
Accesorio de sujeción  
Venta por separado

**Método de instalación:**

- 1·Situar accesorios de sujeción
- 2·Colocar perfil a presión (clic)
- 3·Colocar difusor
- 4·Colocar tapas



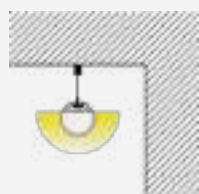
**AC8200S**  
Suspender  
3m



**AC8202**  
Accesorio de suspención  
Venta por separado

**Método de instalación:**

- 1·Situar accesorios de suspensión en plafón
- 2·Ajustar hasta obtener la altura deseada
- 3·Colocar accesorios de suspensión en el perfil
- 4·Colocar tapas



**AC3211S**

Empotrar muro  
Esquina exterior  
3m

**AC3209**

Tapas  
Venta por separado

**Método de instalación:**

- 1·Fijar perfil esquinero a panel de yeso
- 2·Colocar pasta hasta cubrir las pestañas del perfil
- 3·Lijar hasta desvanecer el excedente de pasta
- 4·Colocar difusor
- 5·Colocar tapas fin

**AC3210S**

Empotrar muro  
Esquina interior  
3m

**AC3209**

Tapas  
Venta por separado

**Método de instalación:**

- 1·Fijar perfil esquinero a panel de yeso
- 2·Colocar pasta hasta cubrir las pestañas del perfil
- 3·Lijar hasta desvaneces el excedente de pasta
- 4·Colocar difusor
- 5·Colocar tapas fin





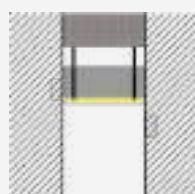
**AC8201S**  
Sobreponer closet  
3m



**AC8203**  
Accesorio de sujeción  
Venta por separado

**Método de instalación:**

- 1·Colocar soportes para perfil luminoso
- 2·Situar perfil luminoso
- 3·Colocar tapa fin



**AC8200S**

Empotrar  
3m



**AC6201S**  
Accesorio de suspención  
Venta por separado

**Método de instalación:**

- 1·Realizar ranura en el material a instalar
- 2·Situar accesorios de sujeción
- 3·Colocar perfil a presión
- 4·Colocar difusor
- 5·Selllar con silicona para protección IP65





## TIRAS LED

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP
RE6036AMG	7 400				103		1 800			
RE6036BCG	7 400	72			110	10x1x5000	2 700	80	120°	
RE6036BFG	7 900				108		6 500			
RE6036BNG	7 780				70		4 000			
RE6037BCG	6 700				76	10x0.8x5000	2 700			20
RE6037BFG	7 300	96	24 VCD	ON/OFF	74		6 500			
RE6037BNG	7 150				87		4 000	90	90°	
RE6038BCG	10 440				98	12x1.4x5000	2 700			
RE6038BFG	11 760	120			87		6 500			
RE6038BNG	10 440				63		4 000			
RE6039BCG	6 000				85	12x4x5000	1 800			
RE6039BFG	8 150	96			98		2 700	80	80°	66
RE6039BNG	9 400						6 500			

<https://construlita.com/productos-iluminacion/striplights-72w-5m-70-leds-m-ip20><https://construlita.com/productos-iluminacion/striplights-96w-5m-240-leds-m-ip20><https://construlita.com/productos-iluminacion/striplights-120w-5m-700-leds-m-ip20><https://construlita.com/productos-iluminacion/striplights-96w-5m-120-leds-m-ip66>

## ACCESORIOS / PERFILES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
AC2200S	Perfil para empotrar muro o plafón 3m
AC2201	Accesos y tapas para AC2200S
AC3200S	Perfil para empotrar muro o plafón exteriores 3m
AC3201	Accesos y tapas para AC3200S
AC3210S	Perfil para empotrar esquinas internas 3m
AC3209	Accesos y tapas para AC3210S
AC3211S	Perfil para empotrar esquinas externas 3m
AC3212	Accesos y tapas para AC3211S
AC6200S	Perfil para sobreponer muro o plafón 3m
AC6201	Accesos y tapas para AC6200S
AC6210S	Perfil para sobreponer tipo esquinero 3m
AC6211	Accesos y tapas para AC6210S
AC8200S	Perfil tubular para suspender 3m
AC8202	Accesos y tapas para AC8200S
AC8201S	Perfil para closet
AC8203	Accesos y tapas para AC6201S
AC6036B	Grapas
AC6037B	Conector tipo X
AC6038N	Conector múltiple 8 canales
AC6039B	Conector tipo I
AC6040B	Extensión conector I
AC6042B	Tapa final exterior
AC6043B	Conector tipo I exterior



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

## DRIVERS

CÓDIGO	POTENCIA (W)	VOLTAJE DE SALIDA (VCD)	IP
AC7105S	15		
AC7106S	60		
AC7107S	100		
AC7108S	180		20
AC7109S	300		
AC7110S	500		
AC7505G	60		
AC7515B	150		
AC7200S	200		24
AC7525B	250		
			65



SALIDA >

# EMERGENCIA Y SEÑALIZACIÓN

Provee de iluminación en indicativa para rutas de escape, casos de emergencia o de soporte durante fallas en el suministro eléctrico; además de ser de bajo mantenimiento, contienen una batería de hasta 90 minutos de autonomía durante cada periodo de falla.

■ Batería de 90min de duración

## SAFELIGHTS



**CO6314BBFL**  
2W / MURO

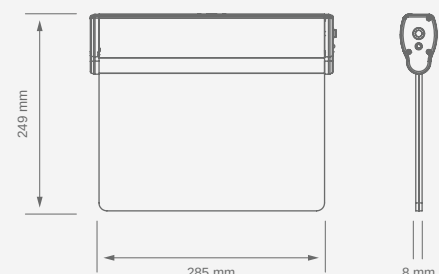
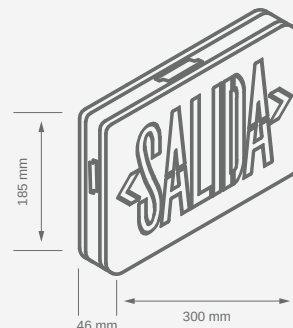
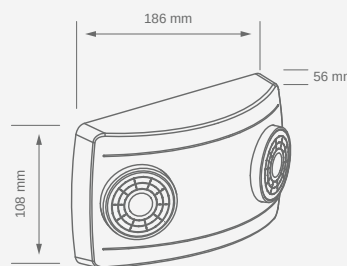


**CO6315BVEL**  
3W / MURO



**CO6316BVEL**  
3W / TECHO

### DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	BATERÍA
<b>CO6314BBFL</b>		2			75	180x186x56	5 000	70	30°		
<b>CO6315BVEL</b>	150	3	127-277V~	ON/OFF	50	43x300x185	NA	NA	360°	20	90 MIN
<b>CO6316BVEL</b>						285x245x8			NA		

<https://construlita.com/productos-iluminacion/safelights>

CONSULTA MÁS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS



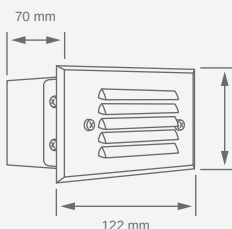
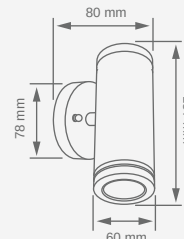
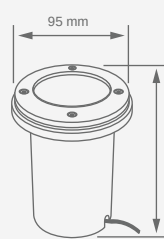
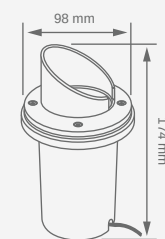
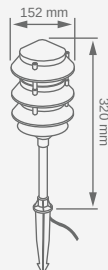
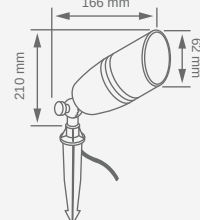
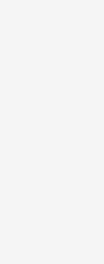


# BRONCE

Cuenta con características diferenciadas gracias a su material de fabricación en latón con acabado bronce; todos los luminarios tienen alta resistencia a la corrosión incluso en condiciones de alta salinidad, resistente a altas temperaturas o periodos de exposición a cielo abierto, dichas propiedades favorecen una garantía extendida hasta los 10 años.

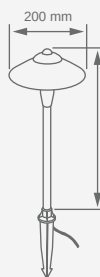
- Alta resistencia a la corrosión
- Resistencia a altas temperaturas y exposición a cielo abierto
- Garantía extendida de 10 años

# BRONCE

**OU2001C00K**  
 Base G4

**OU6026C00K**  
 Base GX5.3

**OU3022C00K**  
 Base Gx5.3

**OU3023C00K**  
 Base Gx5.3

**OU7012C00K**  
 Base G4

**OU7014C00K**  
 Base G4

**RE8200C00K**  
 Base Gx5.3

**RE8201C00K**  
 Base Gx5.3

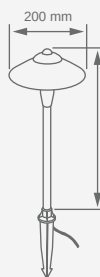

**OU9010C00K**

Base G4

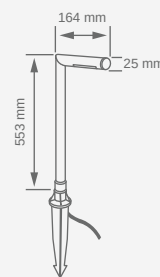
**OU9011CBCF**

LED INTEGRADO

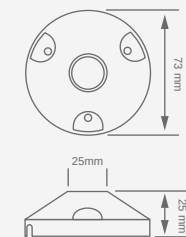
3 W / 65 lm / 3000K / 60° / 12VDC

**AC7018B**  
Driver sugerido  
IP 20**OU9012C00K**

Base G4

**AC7600C**

Accesorio para sobreponer luminarios con estaca o pedestal



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP
<b>OU9011CBCF</b>	65	3	12VDC	ON/OFF	22	3 000	80	60°	65
<b>AC7018B</b>	Driver 18W 12V IP20 para OU9011CBCF								

CÓDIGO	TIPO DE LÁMPARA (NO INCLUIDA)	TIPO DE BASE (NO INCLUIDA)	DIMENSIONES (mm)
<b>OU9010C00K</b>			200x595
<b>OU9012C00K</b>	G4	G4	25x164x553
<b>OU2001C00K</b>			122x76x70
<b>OU3022C00K</b>			95x135
<b>OU3023CBCF</b>	MR16	GX5.3	98x174
<b>OU6026CBCF</b>	MR16 x 2	GX5.3 x 2	60x137x80
<b>OU7012CBCF</b>	G4	G4	152x30
<b>OU7014CBCF</b>			62x166x210
<b>RE8200C00K</b>	MR16	GX5.3	60x147
<b>RE8201C00K</b>			73x25
<b>AC7600C</b>	Accesorio para sobreponer luminarios con estaca o pedestal		



# ARBOTANTES

Arbotantes con diseño cilíndrico y minimalista creados para integrarse amablemente en espacios interiores o exteriores.

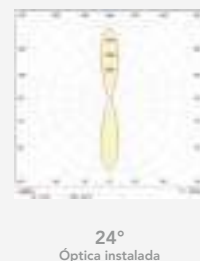
Cada uno de los luminarios cuenta con emisión directa e indirecta con reflectores de 24° integrados, así como la opción de sustituirse por reflectores en 15° o 60°.

■ Ópticas intercambiables

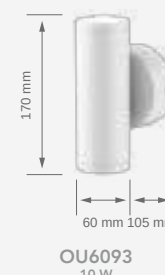
## SOMBRA



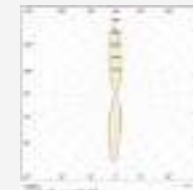
FOTOMETRÍA



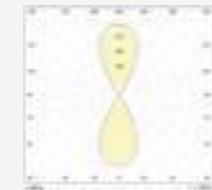
DIMENSIONES DEL PRODUCTO



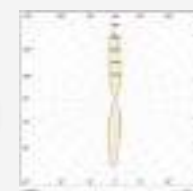
## ACCESORIOS



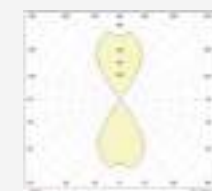
A9315S  
Óptica 15°  
(Exclusivo para OU6093)  
2 piezas



A9360S  
Óptica 60°  
(Exclusivo para OU6094)  
2 piezas



A9415S  
Óptica 15°  
(Exclusivo para OU6094)  
2 piezas



A9460S  
Óptica 60°  
(Exclusivo para OU6094)  
2 piezas

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	ACABADO
<b>OU6093NBCA</b>	780	10			78	60x170x105	3 000				NEGRO
<b>OU6094NBCA</b>	2 050	20			103	76x200x121	4 000				NEGRO
<b>OU6093NBNA</b>	850	10			85	60x170x105					BLANCO
<b>OU6094NBNA</b>	2 200	20			110	76x200x121					BLANCO
<b>OU6093BBCA</b>	780	10	100-277V~	ON/OFF	78	60x170x105	3 000	80	24°	65	NEGRO
<b>OU6094BBCA</b>	2 050	20			103	76x200x121	4 000				NEGRO
<b>OU6093BBNA</b>	850	10			85	60x170x105					BLANCO
<b>OU6094BBNA</b>	2 200	20			110	76x200x121					BLANCO
<b>AC9315S</b>					Óptica 15° 10 W exclusiva para OU6093 (Paquete de 2 piezas)						
<b>AC9360S</b>					Óptica 06° 10 W exclusiva para OU6093 (Paquete de 2 piezas)						
<b>AC9415S</b>					Óptica 15° 20 W exclusiva para OU6094 (Paquete de 2 piezas)						
<b>AC9460S</b>					Óptica 06° 20 W exclusiva para OU6094 (Paquete de 2 piezas)						



CONSULTA MÁS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

<https://construlita.com/productos-iluminacion/sombra>



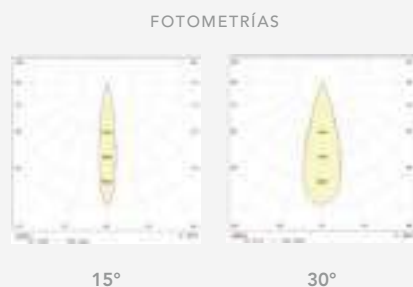
# PROYECTORES

Proyectores de acento y montaje sobrepuerto o con estaca para exterior e interior; elegante diseño minimalista y dimensiones compactas para una integración discreta en el espacio.

## LANDSCAPE



- Diseño minimalista
- Dimensiones compactas
- Incluye estaca



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CONSULTA MÁS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO
OU7030NBCA	490	9	127-277V~	ON/OFF	54	177x55x93	3 000		
OU7031NBCA	1 200	15			86	148x82x126	3 000		
OU7032NBCA	2 700	27			113	168x105x154			
OU7030NBNA	490	9			54	177x55x93	4 000		15°
OU7031NBNA	1 200	15			86	148x82x126	4 000		
OU7032NBNA	2 700	27			113	168x105x154			
OU7033NBCA	490	9			54	177x55x93	3 000	80	
OU7034NBCA	1 200	15			86	148x82x126	3 000		
OU7035NBCA	2 700	27			113	168x105x154			
OU7033NBNA	490	9			54	177x55x93			30°
OU7034NBNA	1 200	15			86	148x82x126	4 000		
OU7035NBNA	2 700	27			113	168x105x154			

<https://construlita.com/productos-iluminacion/landscape>



# SUMERGIBLE

Luminarios sumergibles en donde las variantes del modelo OU7046 se conforman por un diseño en forma de anillo pensado para la integración en instalaciones en donde se busca iluminar salidas de agua a presión; mientras que la variante OU7048 funciona como un proyector en para iluminación subacuática.

- IP68
- Bajo voltaje 12V y 24V



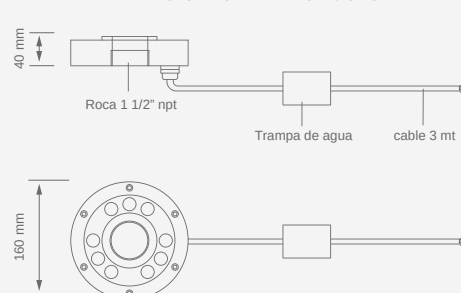
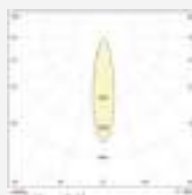
CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

## ESCAFANDRAS



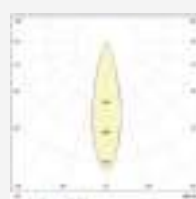
DIMENSIONES DEL PRODUCTO

FOTOMETRÍA

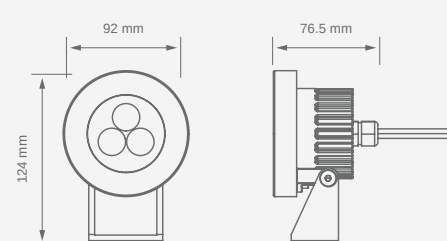


FOTOMETRÍA

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



DRIVERS



AC1044G

Driver para controlar  
Escafandas OU7046SRGG  
PWM



AC7018B

Driver sugerido



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	ACABADO
OU7046SBCG	450	30	24 V	0-10	15	160x40	3 000	70	18°	68	SATINADO
OU7046SRGG	400	35		PW/M	11		RGB				
OU7048SBCG	140	4	12 V	ON/OFF	35	192x77x124	3 000	80	24°		
AC1044G	Driver 350W para controlar Escafandra OU7046SRGB										

<https://construlita.com/productos-iluminacion/escafandra>  
<https://construlita.com/productos-iluminacion/escafandra-proyector>

CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS





# EMPOTRADO EN PISO



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

## UPLIGHTS DIRIGIBLES

Cuenta con cuerpos ópticos dirigibles de forma independiente mediante perillas integradas en el cuerpo de cada producto, haciendo posible ajustar el haz luminoso para enfocar algún objeto o regular el efecto deseado al tener iluminación rasante en superficies verticales.

El diseño del cuerpo del luminario carece de marcos por lo que se integra al espacio de forma discreta.



OU3160



OU3162

Ópticas dirigibles individuales

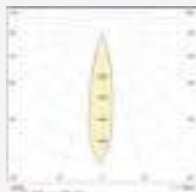


Instalación sin marco (Trimless)



OU3163

FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



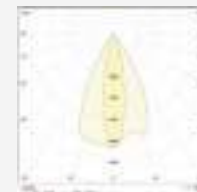
FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



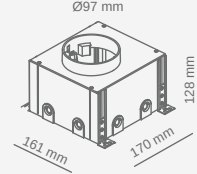
FOTOMETRÍA



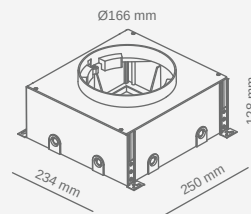
DIMENSIONES DEL PRODUCTO



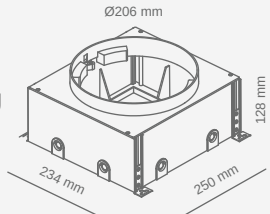
Housing  
Incluido



Housing  
Incluido



Housing  
Incluido





OU3164

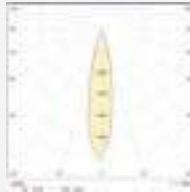


OU3165

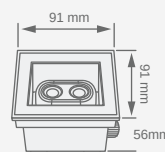


OU3166

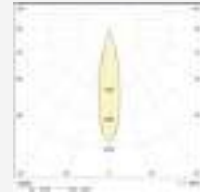
FOTOMETRÍA



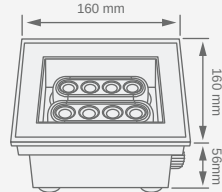
DIMENSIONES DEL PRODUCTO



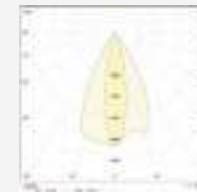
FOTOMETRÍA



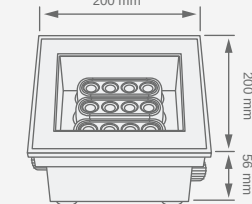
DIMENSIONES DEL PRODUCTO



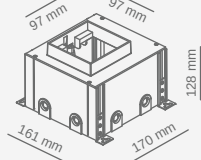
FOTOMETRÍA



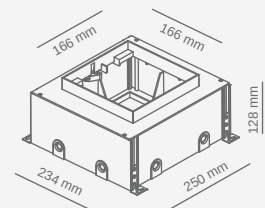
DIMENSIONES DEL PRODUCTO



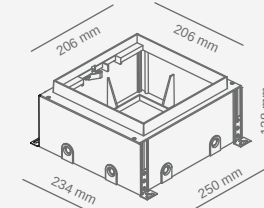
Housing  
Incluido



Housing  
Incluido



Housing  
Incluido



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	ACABADO
OU3160NBCA	630	6			105	92x56					
OU3162NBCA	930	14			66	160x56	3 000				
OU3163NBCA	1 530	20			77	200x56					
OU3160NBNA	630	6	100-277V~	ON/OFF	105	92x56					
OU3162NBNA	930	14			66	160x56	4 000				
OU3163NBNA	1 530	20			77	200x56					
OU3164NBCA	300	6			50	91x91x56		80	24°	67	NEGRO
OU3165NBCA	930	14			66	160x160x56	3 000				
OU3166NBCA	1 500	20			75	200x200x56					
OU3164NBNA	300	6			50	91x91x56					
OU3165NBNA	930	14			66	160x160x56	4 000				
OU3166NBNA	1 500	20			75	200x200x56					



CONSULTA MÁS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

<https://construlita.com/productos-iluminacion/uplights-dirigibles>



## FRAGATA PRO

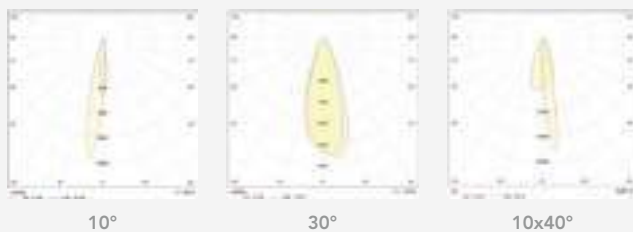


Luminarios para empotrar en piso con tecnología LED y operación de alta potencia fijada en 50W.

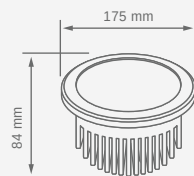
Posibilidades de configuración al seleccionar entre distintas temperaturas de color y ángulos de apertura.

- Uplight alta potencia
- Diferentes ángulos de apertura
- Ópticas Ledil
- Incluye housing

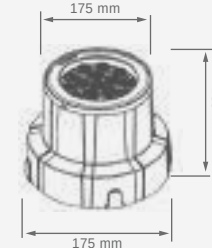
FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



Housing Incluido



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	ACABADO
OU3595SBCA							3 000		10°		
OU3595SBFA							5 000				
OU3596SBCA	4 000	50	100-277V~	ON/OFF	80	175x100	3 000	80	30°	67	SATINADO
OU3596SBFA							5 000				
OU3597SBCA							3 000		10°x40°		
OU3597SBFA							5 000				

<https://construlita.com/productos-iluminacion/fragata-pro>



## GOLETA PRO



Luminario para empotrar en piso fabricados en policarbonato de alta resistencia y pantalla de cristal templado.

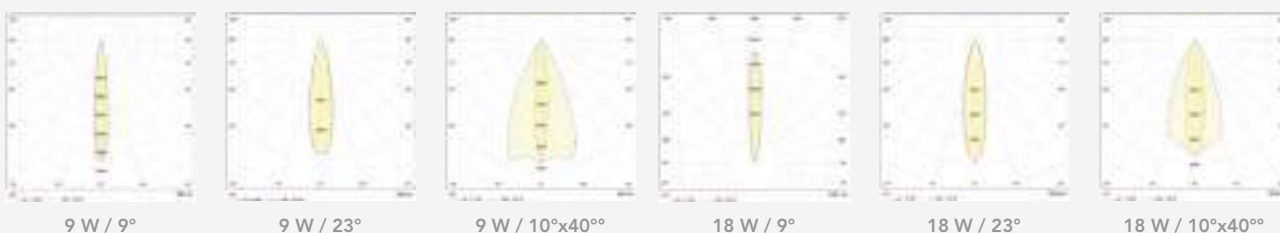
Notable resistencia al deterioro por corrosión aun en ambientes de alta salinidad; selecciona entre distintas potencias, ángulos de apertura y temperaturas de color.

■ Cuerpo de policarbonato

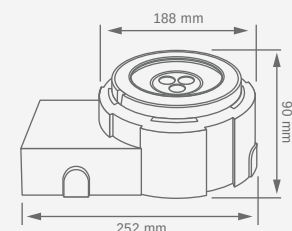
■ Incluye husing

■ Resistente a la corrosión

FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP
OU3150NBCB	720				90		3 000		9°	
OU3150NBFB	800				100		5 000			
OU3152NBCB	720	8	127-220V~	ON/OFF	90		3 000		23°	
OU3152NBFB	800				100		5 000			
OU3154NBCB	720				90		3 000		10°x40°	
OU3174NBCA	2 100				117		3 000			
OU3174NBFA	2 300				128	252x188x90	5 000	70	9°	67
OU3176NAMA	1 250				69		1 800			
OU3176NBCA	2 100	18	127-277V~	ON/OFF	117		3 000		23°	
OU3176NBFA	2 300				128		5 000			
OU3178NAMA	1 250				69		1 800			
OU3178NBCA	2 100				117		3 000		10°x40°	
OU3178NBFA	2 300				128		5 000			



CONSULTA MÁS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

<https://construlita.com/p/goleta-pro>

## ROADLIGHTS

■ Apto para tránsito ligero

■ Iluminación de cortesía





OU3027GBCF

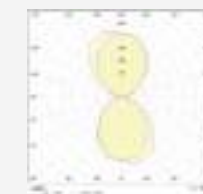
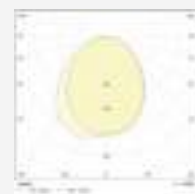
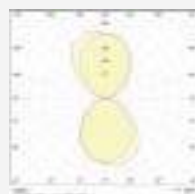


OU3028GBCF

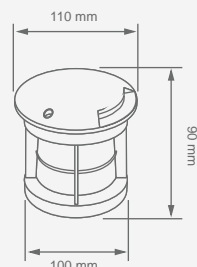
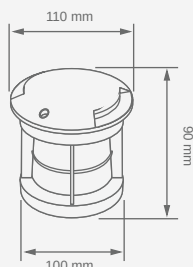


OU3029GBCF

FOTOMETRÍAS



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



DRIVERS



AC7505G

Driver 24VDC IP65  
60W



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	IK
OU3027GBCF	60	1			60	110x106			180°		
OU3028GBCF	30	0.5	24VCD	ON/OFF	60			70	90°	65	10
OU3029GBCF	60	3			20	207x102x261			180°		
AC7505G	Driver 60W 24V IP65						3 000				

CONSULTA MÁS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

<https://construlita.com/productos-iluminacion/roadlight>





LUZ DE,  
CORTESÍA  
MURO

# WALKLIGHTS



Luminarios para empotrar en muro a una baja altura, con diseño compacto y minimalista, para una sutil integración con la arquitectura; su función principal es la iluminación de cortesía para el tránsito peatonal.

**OU2015 3W**



FOTOMETRÍA



35°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



**OU2018 6W**

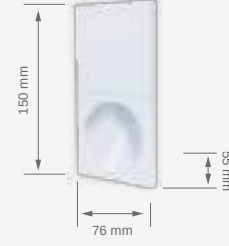


FOTOMETRÍA



15°

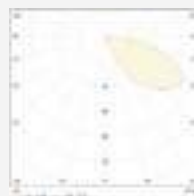
DIMENSIONES DEL PRODUCTO



OU2016 6W



FOTOMETRÍA



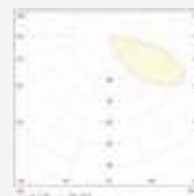
DIMENSIONES DEL PRODUCTO



OU2017 3W



FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA	TENSIÓN	ATENUACIÓN	DIMENSIONES (MM)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	TCC (K)
OU2015BBCA						90x9068	3 000				BLANCO
OU2015BBNA	196	3	65				4 000				
OU2015NBCA							3 000				NEGRO
OU2015NBNA							4 000				
OU2016BBCA						165x38x60	3 000				BLANCO
OU2016BBNA	50	5	10	100-240 V~			4 000				
OU2016NBCA							3 000				NEGRO
OU2016NBNA							4 000				
OU2017BBCA					ON/OFF		3 000	90	45°	65	BLANCO
OU2017BBNA	20		7			82x38x60	4 000				
OU2017NBCA							3 000				NEGRO
OU2017NBNA							4 000				
OU2018BBCA		3					3 000				BLANCO
OU2018BBNA	132					76x150x55	4 000				
OU2018NBCA							3 000				NEGRO
OU2018NBNA				100-277 V~			4 000		60°		



# BARRAS



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS



## BARRAS PRO

Iluminación lineal para proyectos, los productos permiten su instalación en exteriores de forma empotrada en piso o sobreponer, en superficies verticales u horizontales.

Cuenta con posibilidades de configuración de la potencia o flujo luminoso deseado, la posibilidad de control on-off o DMX para la programación de escenas de luz en distintas paletas de color y el ángulo de apertura necesario.

- Tipo de instalación sobreponer y empotrar
- Opción DMX 512 (RGBA)
- Medidas 0.60 y 1.20m



■ OU3599  
OU3601  
50W  
Empotrar



FOTOMETRÍAS



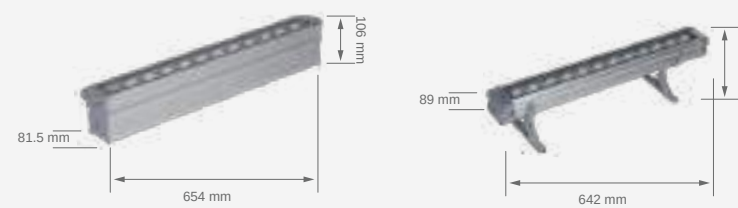
50 W : 30°

50 W : 10°x40°

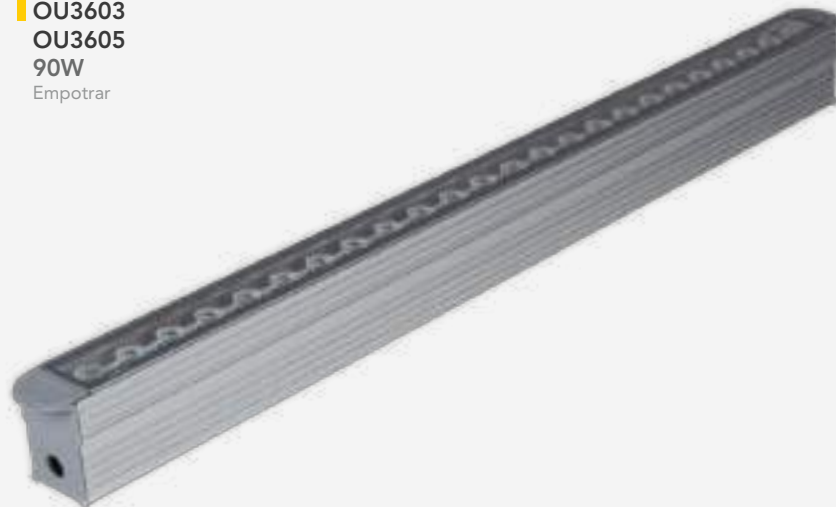
■ OU6599  
OU6601  
50W  
Sobreponer



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



**OU3603**  
**OU3605**  
**90W**  
Empotrar



**OU6599**  
**OU6601**  
**90W**  
Sobreponer



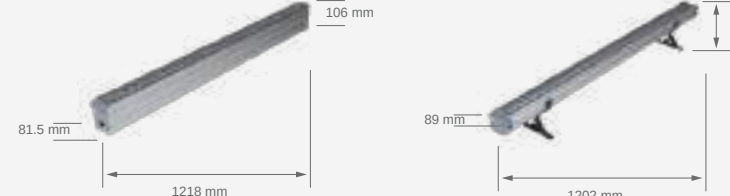
## FOTOMETRÍAS



90 W : 30°

90 W : 10°x40°

## DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	INSTALACIÓN
<b>OU3599GBCA</b>				ON/OFF			3 000				
<b>OU3599GBFA</b>				DMX			5 000		30°		
<b>OU3599GRGA</b>	4 000	50			80	654x81.5x106	RGB				
<b>OU3601GBCA</b>				ON/OFF			3 000				
<b>OU3601GBFA</b>				DMX			5 000		10°x40°		
<b>OU3601GRGA</b>							RGB				
<b>OU3603GBCA</b>							3 000				
<b>OU3603GBFA</b>	7 800	90		ON/OFF	87	1216x81.5x106	5 000		30°		
<b>OU3605GBCA</b>							3 000				
<b>OU3605GBFA</b>							5 000		10°x40°		
<b>OU6599GBCA</b>			127-277V~				3 000				
<b>OU6599GBFA</b>				ON/OFF			5 000		30°		
<b>OU6601GBCA</b>	4 000	50			80	642x89x161	3 000				
<b>OU6601GBFA</b>				DMX			5 000		10°x40°		
<b>OU6601GRGA</b>							RGB				
<b>OU6603GBCA</b>							3 000				
<b>OU6603GBFA</b>	7 800	90		ON/OFF	87	1202x89x161	5 000		30°		
<b>OU6605GBCA</b>							3 000				
<b>OU6605GBFA</b>							5 000		10°x40°		
<b>AC7300N</b>	Controlador SUSHI DMX 12 canales para barras RGB OU3599 / OU3601 / OU6601										

CONSULTA MÁS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS
<https://construlita.com/productos-iluminacion/barra-pro>



## UPLIGHT LINEAL

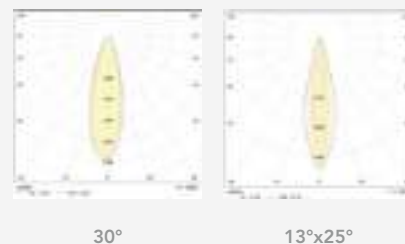
Luminarios lineales de diseño compacto y una sutil integración con la arquitectura exterior o interior.

La instalación de cada producto se da de forma sobrepuerta en superficies horizontales o verticales; con opciones en 500 y 1000 cm de longitud, 3000K / 4000K y dos ángulos de apertura 30 o emisión elíptica de 13x25°

- Diseño ultra delgado
- Bracket para sobreponer incluido



FOTOMETRÍAS



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP
OU6608GBCA	2 000	18			111	500x117x74	3 000		30°	
OU6609GBCA	3 900	36			108	1000x117x74	4 000			
OU6608GBNA	2 000	18			111	500x117x74	3 000	80	—	65
OU6609GBNA	3 900	36	100-277V~	ON/OFF	108	1000x117x74	4 000		13°x25°	
OU6615GBCA	2 000	18			111	500x117x74	3 000			
OU6616GBCA	3 900	36			108	1000x117x74	4 000			
OU6615GBNA	2 000	18			111	500x117x74	3 000			
OU6616GBNA	3 900	36			108	1000x117x74	4 000			



CONSULTA MÁS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

<https://construlita.com/productos-iluminacion/uplights-lineal>



# UPLIGHT LINEAL DIRIGIBLE

Luminarios lineales de 50cm de longitud diseñado para empotrase en piso; cuenta con un cuerpo óptico dirigible para facilitar enfocar algún objeto o regular el efecto deseado al tener iluminación rasante en superficies verticales.

- Incluye housing
- Ópticas dirigibles individuales



FOTOMETRÍAS

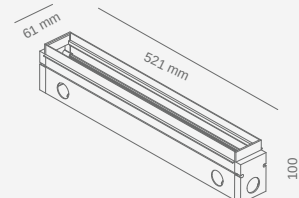


30°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



Housing Incluido



CÓDIGO

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	IP	ÁNGULO	TCC (K)
OU3705SBCA	2 300	21	100-277V~	ON/OFF	110	500x65x49	3 000	80	67	20° (Dirigible)	SATINADO
OU3705SBNA							4 000				

<https://construlita.com/productos-iluminacion/uplights-dirigibles-lineales>

CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS



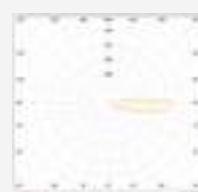
**METROLED**

Luminario lineal diseñado para instalarse a baja altura en el parapeto de las vialidades.

Diseño óptico que genera un efecto de iluminación rasante sobre la carpeta vehicular y en el perímetro de puentes o distribuidores viales funciona como un gran recurso para la orientación visual.



FOTOMETRÍAS



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	IRC	ÁNGULO
<b>OU7161FBFA</b>	1 700	25	127-277V~	ON/OFF	68	763x171x120	5 000	70	67	170°x20°

<https://construlita.com/productos-iluminacion/metroled>

CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS



# POSTE



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

**CUBIC POSTE**

Poste luminoso de tres metros de altura con iluminación bilateral diseñado para proporcionar iluminación en proyectos como parques, plazas públicas, circulaciones peatonales, ciclovías, etc.

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



FOTOMETRÍA



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	IP	ÁNGULO
OU9051GBNA	6 700	66	127-277V~	ON/OFF	102	150x150x3000	4 000	70	65	180°

<https://construlita.com/productos-iluminacion/cubic-poste>



CONSULTA MÁS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS



# MINIPOSTES



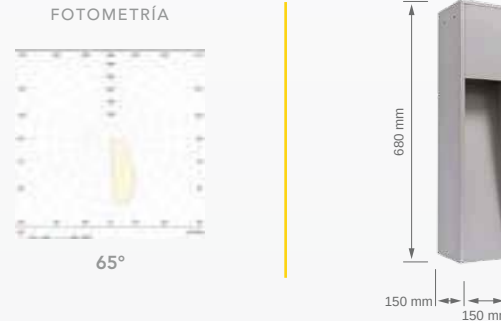
CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

## CUBIC BOLARDO

Miniposte de 680 mm de altura con emisión luminosa anti deslumbramiento, cuya aplicación está pensada para circulaciones peatonales, zonas comerciales, proyectos hospitalarios, etc.



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



FOTOMETRÍA



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	IP	ÁNGULO
OU9047GBNB	220	9	127-277V~	ON/OFF	25	150x150x680	4 000	70	65	180°

<https://construlita.com/productos-iluminacion/cubic-bolardo>

CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

## MINIPOSTES

Postes luminosos ideal para aplicaciones como parques, espacios comerciales, plazas públicas, circulaciones peatonales, ciclovías, etc.

Su diseño óptico se conforma por un reflector de aluminio diseñado para reducir el deslumbramiento y emitir iluminación uniforme; el compartimiento LED se encuentra construido con una pantalla de alta transmisión y resistente a los rayos UV, al mismo tiempo conforma un sistema hermético para evitar condensación al interior del luminario.



Sistema de anclaje



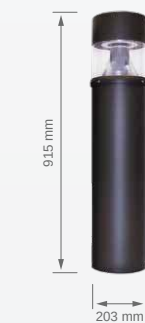
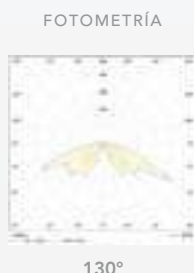
La fuente luminosa esta dispuesta en la base y mediante una pantalla reflectiva especial ilumina con una luz suave, segura y alto confort visual.

**OU9092CBCA 18W**

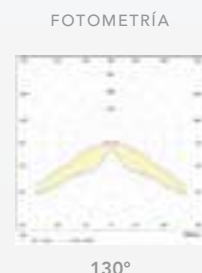
**OU9093CBCA 18W**

**OU9089SBCB 12W**

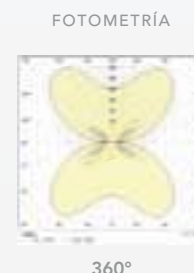
DIMENSIONES DEL PRODUCTO



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	IP	IK	ÁNGULO	ACABADOS
OU9093CBCA	1 900	18	100-277V~		103	213x914					145°	CAFÉ
OU9092CBCA	2 100			ON/OFF	116	203x914	3 000	80	65	08	130°	BRONCE
OU9092CBCA	1 000	12	100-240V~		83	217x1000		90		10	145°	SATINADO

<https://construlita.com/productos-iluminacion/minipostes>

CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

## BOLLARD

Minipostes luminosos de diseño minimalista y elegante de 500 y 1000 mm de altura. Cuentan con un sistema de iluminación radial, ideal como iluminación de cortesía en caminos peatonales, centros comerciales o espacios hospitalarios.

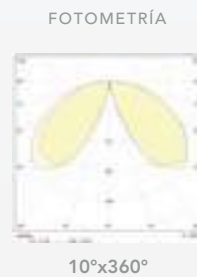


**OU9090FBNB 10W**

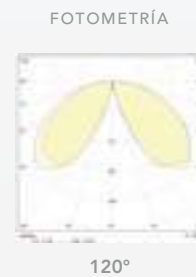


**OU9091FBNB 25W**

### DIMENSIONES DEL PRODUCTO



### DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	IP	IK	ÁNGULO	ACABADOS
<b>OU9090FBNB</b>	245	10	127-220V~	ON/OFF	25	500x119	4 000	70	65	04	10°x360°	NEGRO
<b>OU9091FBNB</b>	780	25			32	1000x168					120°	

<https://construlita.com/productos-iluminacion/bollard-miniposte>

CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

\*Construlita se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.





# LUMINARIOS PARA POSTE



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS



## CORVUS

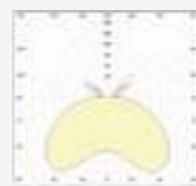


Luminario para punta de poste con diseño óptico que proporciona iluminación indirecta y de alto confort visual; disponible con un flujo luminoso de 5000 lm y versiones de 3000 K y 4000 K.

- Iluminación indirecta
- Confort visual
- Diámetro de poste: **60-75mm**

■ La fuente luminosa esta dispuesta en la base y mediante una pantalla reflectiva especial ilumina con una luz suaver, segura y alto confort visual.

FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (MM)	TCC (K)	IRC	IP	ÁNGULO	ACABADO
OU9023SBCA	5 000	50	100-277V~	ON/OFF	100	500x605	3 000 4 000	80	65	120°	SATINADO
OU9023SBNA											

<https://construlita.com/p/corvus>

CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS



Luminario para punta de poste con cuerpo en inyección de aluminio acabado en pintura horneada micro pulverizada color grafito, con tecnología LED.

Su diseño contemporáneo lo hace adecuado para zonas urbanas peatonales, parques, jardines y calles de fraccionamientos privados.

#### ■ OU9086FBFA

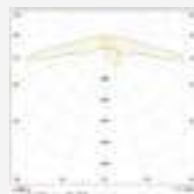
#### OU9087FBFA

80 W / 130 W

Diámetro de poste: 3"



FOTOMETRÍA



Tipo II M

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



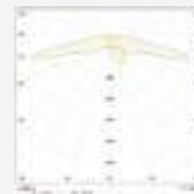
#### ■ OU9021FBNA

80 W

Diámetro de poste: 3"



FOTOMETRÍA



Tipo II M

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	TCC (K)	IRC	IP	ÁNGULO	TCC (K)
OU9086FBFA	9 200	80		ON/OFF	115	5 000	70	65	Tipo II M	GRAFITO
OU9087FBFA	13 700	130	127-277V~	0-10V	105					
OU9021FBNA	26 00	80		0-10V	100	4 000			Tipo II M	

<https://construlita.com/productos-iluminacion/urban-city>

## URBAN CITY



Luminarios para punta con diseño colonial, ideal para espacios urbanos en los cuales el diseño puede integrarse coherentemente con la arquitectura circundante.

Cuenta con un driver electrónico de tensión universal 127-277V~, ensamblado con óptica de PMMA de alta transmitancia que brinda una distribución uniforme.

# FAROLED COLONIAL

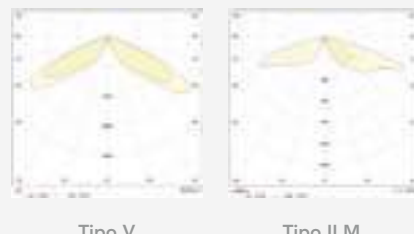
■ OU9035FBCA  
OU9036FBCA  
80 W  
Diámetro de poste: 2.8"



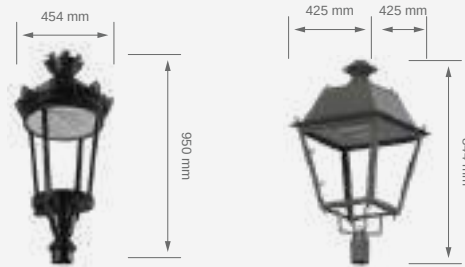
■ OU9906NBKA  
80 W  
Diámetro de poste: 2.3"



FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (MM)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	ÁNGULO
OU9035FBCA						454x950				
OU9036FBCA	7 700	80	100-277V~	0-10V	96		3 000	70	65	Type V
OU9906NBKA						425X844				Type II M

<https://construlita.com/productos-iluminacion/faroled-colonial>





# VIALIDADES



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

# NANOVÍA

Luminarios para instalación en punta de poste y con diseño de construcción modular en cuanto a su sistema óptico, electrónico y cuerpos de disipación de calor, lo que provee de una solución de alta versatilidad.

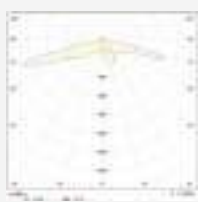
**V0040UNN2M50**  
40 W



Fotocelda



FOTOMETRÍA



Tipo II M

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



**V0052UN2M50**

51 W



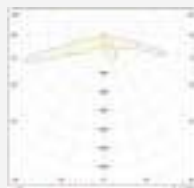
**V0100UN2M40**

**V0100UN2M50**

100 W



FOTOMETRÍA

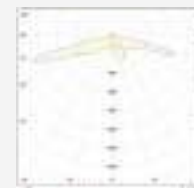


Tipo II M

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



FOTOMETRÍA



Tipo II M

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	IK	IP	ÁNGULO	TCC (K)
<b>V0040UN2M50</b>	4 780	40			120	306x97x81						
<b>V0052UN2M50</b>	5 000	52			100		<b>5 000</b>	70	10	66	Tipo II M	SATINADO
<b>V0100UN2M50</b>	11 000		100-277V~	0-10V	110	650x97x81						
<b>V0100UN2M40</b>	11 000						<b>4 000</b>					

<https://construlita.com/productos-iluminacion/nanovia>

# NANOVÍA UL



Luminarios para instalación en punta de poste y con diseño de construcción modular en cuanto a su sistema óptico, electrónico y cuerpos de disipación de calor, lo que provee de una solución de alta versatilidad.

Cuentan con certificación UL, la cual certifica la seguridad y calidad del producto.



Fotocelda

FOTOMETRÍA



Tipo II M

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	IP	IK	ÁNGULO
<b>U0040UN2M40</b>	4 350	40	127-277V~	0-10V	109	306x97x81	4 000	70	66	10	Tipo II M
<b>U0040UN2M50</b>							5 000				

<https://construlita.com/productos-iluminacion/nanovia-ul>

CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS



## VIALED

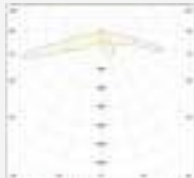
Solución profesional para proyectos de alumbrado público, aplicada en todas las configuraciones de vialidades. Desarrollada en el centro de manufactura Construlita, lo cual favorece el control total de los procesos de calidad de fabricación de cada producto, implementando cuerpos o sistemas electrónicos de calidad premium y el detalle aplicado al montaje de LEDs. Hecho para cumplir con los criterios de aceptabilidad de ensambles electrónicos, bajo el estándar IPC-A-610, nivel de calidad requeridos por la industria aeroespacial y militar.

**V1050UN2M  
V1051UN2M  
50 W**

**PAESE**  
Programa de Ahorro de Energía  
del Sector Eléctrico



FOTOMETRÍA



Tipo II M

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

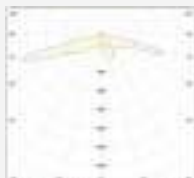


**V1070UN2M  
V1071UN2M  
70 W**

**PAESE**  
Programa de Ahorro de Energía  
del Sector Eléctrico

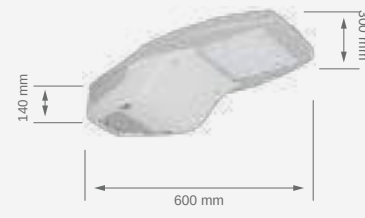


FOTOMETRÍA



Tipo II M

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

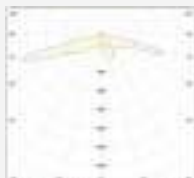


**V2100UN2M  
V2101UN2M  
100 W**

**PAESE**  
Programa de Ahorro de Energía  
del Sector Eléctrico

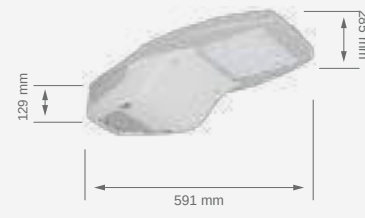


FOTOMETRÍA

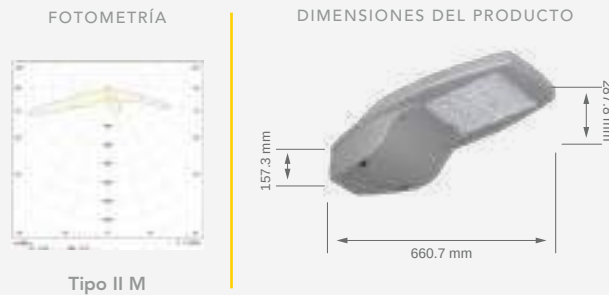


Tipo II M

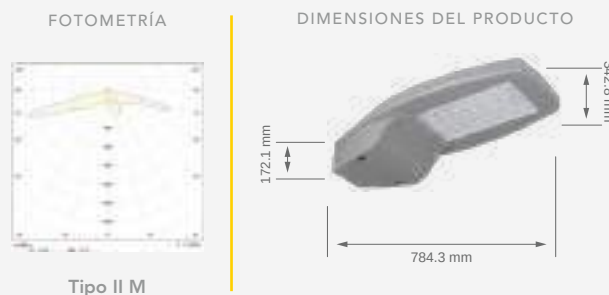
DIMENSIONES DEL PRODUCTO



**V2130UN2M40  
V2130UN2M50  
130 W**



**V1070UN2M  
V1071UN2M  
160 W**



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	HORAS DE VIDA (L70)	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	IP	IK	ÁNGULO	TCC (K)
<b>V1050UN2M40</b>	6 621				132	150 000		4 000					
<b>V1050UN2M50</b>	6 518	50			130	100 000	280x510x115		5 000				
<b>V1051UN2M50</b>	7 000				140								
<b>V1070UN2M40</b>	8 960				128	150 000		4 000					
<b>V1070UN2M50</b>	9 579	70			137	100 000	300x600x140		5 000				
<b>V1071UN2M50</b>	10 500				150	100 000							
<b>V2100UN2M40</b>	11 280		100-277V~	0-10V	113	150 000		4 000		70	66	10	Tipo II M
<b>V2100UN2M50</b>	12 700	100			127		285x591x129		5 000				
<b>V2101UN2M50</b>	14 000				140	100 000							
<b>V2130UN2M40</b>	17 250				133		288x660x157		4 000				
<b>V2130UN2M50</b>	17 161				132	150 000			5 000				
<b>V3160UN2M40</b>	20 650	130			129		784x342x172		4 000				
<b>V3160UN2M50</b>	22 450	160			140				5 000				



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

<https://construlita.com/productos-iluminacion/vialed-led-3535>

## VIALED EVO UL

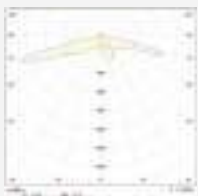


Solución profesional para proyectos de alumbrado público, aplicada en todas las configuraciones de vialidades. Desarrollada en el centro de manufactura Construlita, lo cual favorece el control total de los procesos de calidad de fabricación de cada producto, implementando cuerpos o sistemas electrónicos de calidad premium y el detalle aplicado al montaje de LEDs. Hecho para cumplir con los criterios de aceptabilidad de ensambles electrónicos, bajo el estándar IPC-A-610, nivel de calidad requeridos por la industria aeroespacial y militar.

Cuentan con certificación UL, la cual certifica la seguridad y calidad del producto.

### **U1050UN2M40 U1050UN2M50 50 W**

#### FOTOMETRÍA



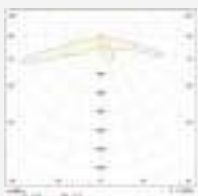
Tipo II M

#### DIMENSIONES DEL PRODUCTO



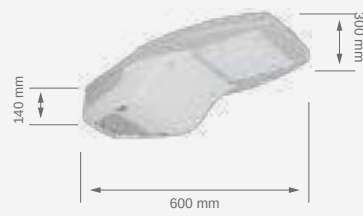
### **U1070UN2M40 U1070UN2M50 70 W**

#### FOTOMETRÍA



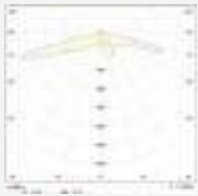
Tipo II M

#### DIMENSIONES DEL PRODUCTO



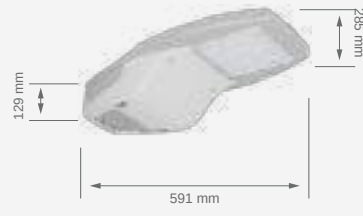
### **U1090UN2M40 U1090UN2M50 90 W**

#### FOTOMETRÍA



Tipo II M

#### DIMENSIONES DEL PRODUCTO





CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA  
ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	IP	IK	ÁNGULO	TCC (K)
<b>U1050UN2M40</b>	6 300	50			126	510x280x115	4 000 5 000					
<b>U1050UN2M50</b>							4 000 5 000					
<b>U1070UN2M40</b>	8 730	70	100-277V~	0-10V	125	600x300x140	4 000 5 000	70	66	10	Tipo II M	GRIS
<b>U1070UN2M50</b>							4 000 5 000					
<b>U1090UN2M40</b>	10 800	90			120	591x285x129	4 000 5 000					
<b>U1090UN2M50</b>												

<https://construlita.com/productos-iluminacion/vialed-evolution-ul>





[construlita.com](http://construlita.com)

