



CATÁLOGO
2024

**NUESTRA EFICIENCIA
HACE LA DIFERENCIA**


























Somos una empresa mexicana certificada con ISO9001:2015, dedicada a la fabricación de Luminarias LED de alta eficiencia.

Con más de 35 años de experiencia estamos comprometidos en ofrecerte las soluciones de iluminación mejor orientadas a la eficiencia energética; que, además de brindarte un ahorro económico, logremos en conjunto, reducir nuestra huella de carbono.
































ÍNDICE

LUMINARIAS LED PARA USO EN EXTERIORES

 SLX P. 2	 HSSL4 P. 5	 HSSL P. 6	 ATLAS P. 7	 GSB P. 8	 TITAN P. 10			
 FUN P. 12	 GIZA P. 15	 TRIA P. 16	 SRL P. 19	 CLN P. 20	 SG-XT P. 23			
 GMPE P. 24	 WPL-F P. 26	 HRGL P. 29	 WPL-G P. 30	 WPL-C P. 31	 WPL-E P. 32			
 SLED-830-XT P. 34			 SLED-830-XT P. 37			 SLED880XT P. 38		
 LPK P. 42	 GST P. 43							

ÍNDICE

LUMINARIAS LED PARA ALTO MONTAJE E INDUSTRIA

 <p>LÍNEA DE EXTREMA EFICIENCIA XOLUTION</p> <p>P. 46</p>	 <p>SDX-321 P. 46</p>	 <p>SLSX P. 47</p>	 <p>HBX-G6 P. 48</p>	 <p>HBX P. 49</p>	 <p>SUNX P. 50</p>
 <p>HCX P. 52</p>	 <p>HBL-CG P. 55</p>	 <p>HBL-G2 P. 56</p>	 <p>HBL-G4 P. 60</p>	 <p>HBL-G6 P. 62</p>	 <p>HLX P. 64</p>
 <p>HB5 P. 66</p>	 <p>PV900 P. 68</p>	 <p>PV400 P. 71</p>	 <p>PV200L P. 72</p>	 <p>PV-XT P. 74</p>	 <p>SLSF P. 76</p>
 <p>SCL-191 P. 78</p>	 <p>LIN P. 79</p>	 <p>SLL-114 P. 80</p>	 <p>VAP P. 82</p>	 <p>CAL P. 84</p>	
 <p>ÁREAS CLASIFICADAS P. 87</p>	 <p>PEL-A P. 88</p>	 <p>PEL-B P. 91</p>	 <p>PEL-C P. 92</p>	 <p>PEL-E P. 93</p>	 <p>PEL-G P. 94</p>
 <p>PEL-I P. 98</p>	 <p>PEL-K P. 100</p>				

ÍNDICE

INTERIOR DE USO COMERCIAL

 SDL-380 P. 102	 SDL-321 P. 104	 SQR P. 107	 MARCO P. 108	 PLED P. 110	 SDQ P. 114
 WRAP P. 116	 SLL-360 P. 118	 SPD P. 120	 SPT P. 123	 UNIK P. 124	 LTC P. 126
 HBF P. 128	 HBK P. 129	 MALL P. 130	 CC-SE-900L P. 131	 CC-SE-860L P. 132	 CC-SE-100L P. 132
 CC-SE-600L P. 133	 CC-SE-500L P. 133				

SOLUCIONES DE AUTOMATIZACIÓN




  P. 134		 SLSW P. 136
		 SENSORES DE PRESENCIA P. 138

ÍNDICE

LÍNEA ARQUITECTÓNICA

 <p>LIZ10 P. 140</p>	 <p>LIZ20 P. 142</p>	 <p>LIZ30 P. 143</p>	 <p>LIZ40 P. 144</p>	 <p>LIZ60 P. 145</p>	 <p>LIZ50 P. 146</p>
 <p>TOM40 P. 148</p>	 <p>TOM10 P. 150</p>	 <p>TOM20 P. 150</p>	 <p>TOM30 P. 151</p>		

LÁMPARAS GERMICIDAS

 <p>LUZ UV-C</p>	 <p>HEALIX-UVC P. 152</p>	 <p>UVC-MOV P. 152</p>
---	--	---

ÍNDICE

SISTEMAS FOTOVOLTAICOS



Hsll SOLAR
P. 154



SUP
P. 156



GRETA
P. 158



SUNEL
P. 160



CARPORT
P. 162



MONOPOSTE
P. 163

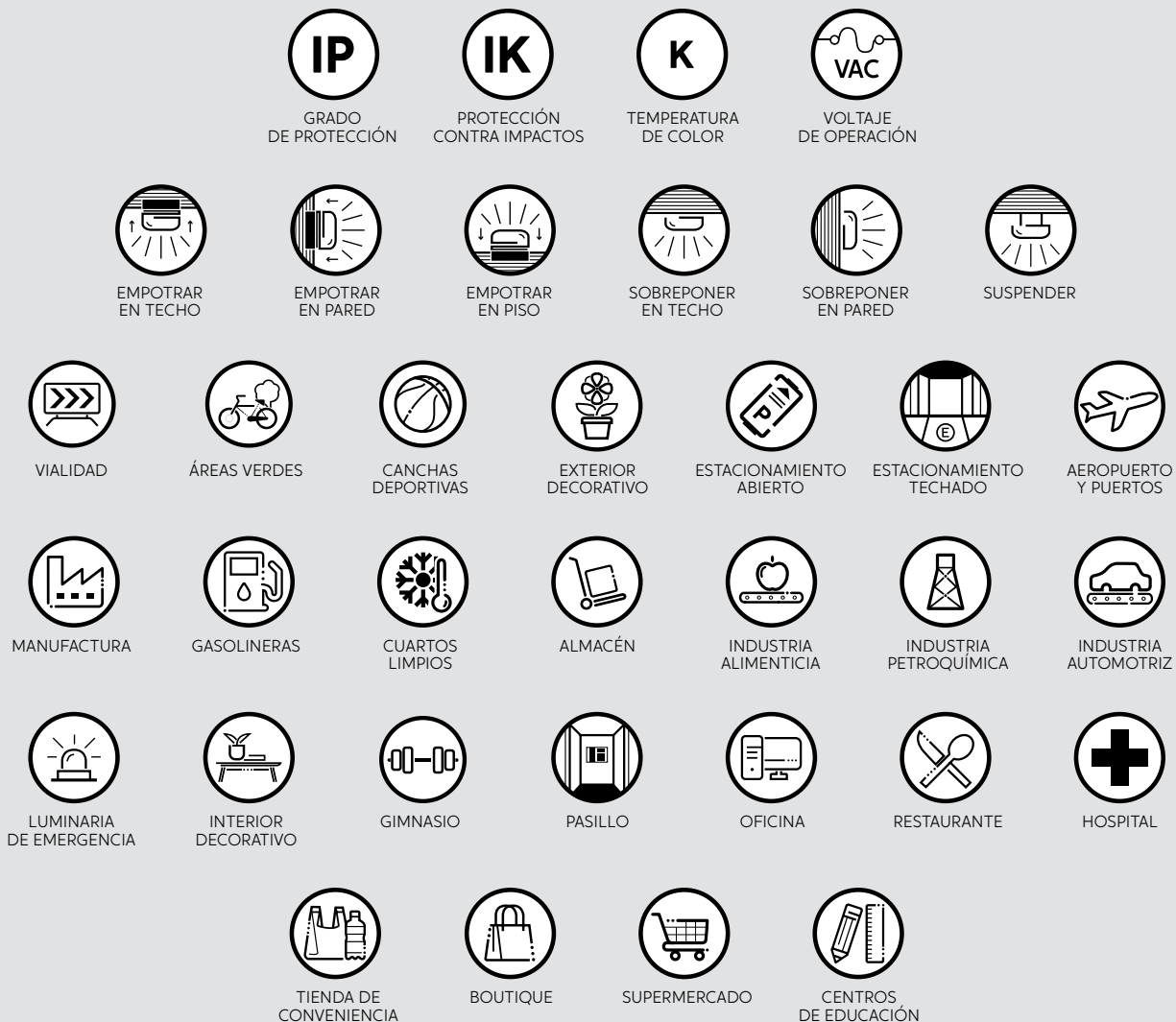


SOLUCIONES
P. 164



SUNX
P. 50

SIMBOLOGÍA



SLX



Luminaria LED de alta eficiencia diseñada para iluminar vialidades y áreas públicas en general, ideal por su bajo deslumbramiento conforme a los niveles indicados en la NOM.



IP66

IK09

100-277
VAC

4000-
5000K



SLX



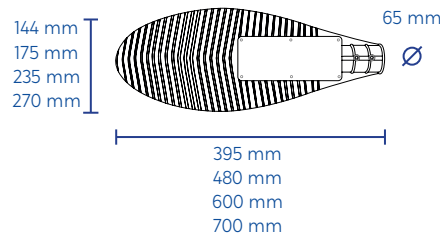
PAESE
NOM-031-ENER-2012
NOM-003 -SCFI-2014

NMX-D-122-1973
NMX-J-627-ANCE-2009
NMX-J-651-ANCE-2011

CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	30W, 40W, 50W, 60W, 80W, 100W, 120W, 150W, 180W y 240W
RANGO DE LÚMENES	4,500 - 38,400
IRC	≥70
PROTECCIÓN	IP66
VOLTAJE	100 - 277 V~
COLOR	4000 y 5000 K
GARANTÍA	10 años

DIMENSIONES



ACCESORIOS

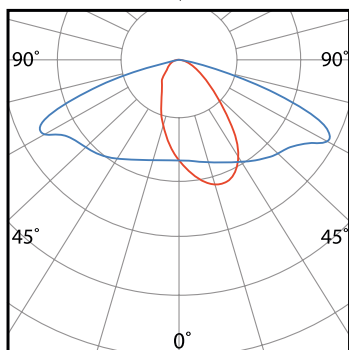
- Base para Fotocelda (fig. 1)
- Fotocelda de 3 y 7 pines
- Brazo de ángulo ajustable



fig.1

TIPOS DE CURVA

Curva Tipo 2 (T2)



cd/klm — C0 - C180 — C90 - C270

DISIPADOR DE CALOR



HSL4



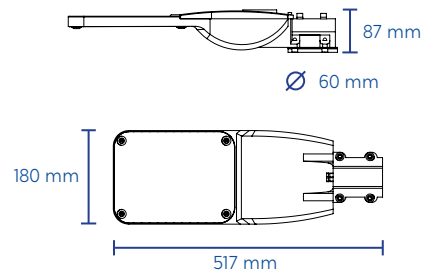
NOM

NOM-031-ENER-2012
NOM-003-SCFI-2014

CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	28W, 40W, 45W, 56W, 61W, 72W, 78W, 90W, 96W
RANGO DE LÚMENES	4,200 - 12,800
IRC	≥70
PROTECCIÓN	IP65 IK10
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	5000 K
GARANTÍA	10 años

DIMENSIONES

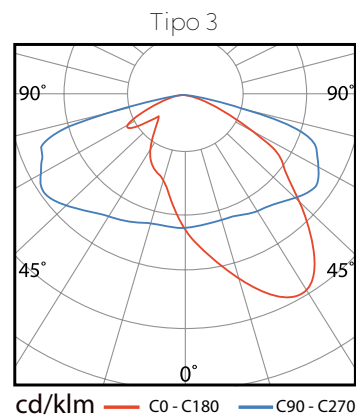
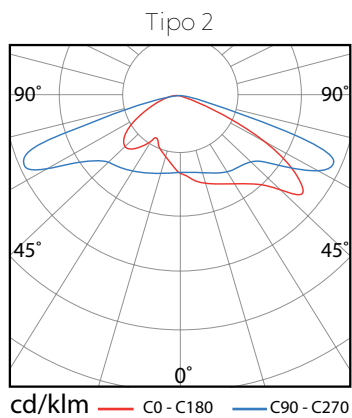


ACCESORIOS

- Fococelda
- Brazo Shoebox para pared y para poste (fig 1 y 2)



TIPOS DE CURVA



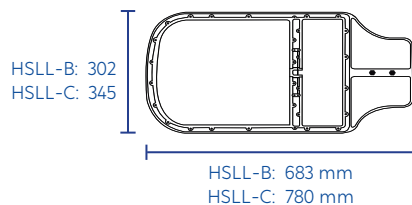
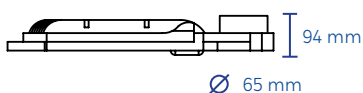
HSL



CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	49W, 69W, 83W, 104W, 130W, 163W, 198W
RANGO DE LÚMENES	4,900 - 20,200
IRC	≥70
PROTECCIÓN	IP65 IK08
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	5000 K
GARANTÍA	10 años

DIMENSIONES



ACCESORIOS

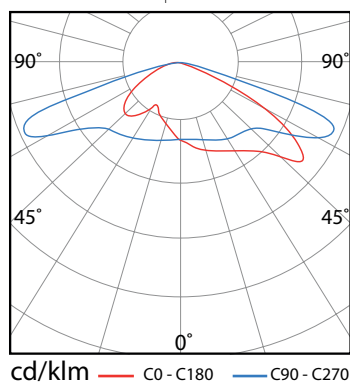
- Fococelda (fig. 1)
- Brazo de ángulo ajustable



fig.1

TIPOS DE CURVA

Curva Tipo II Media



Con más de 250,000 luminarias instaladas en toda la república, HSL se posiciona como una de las lámparas de vialidad hechas en México con mayor demanda.

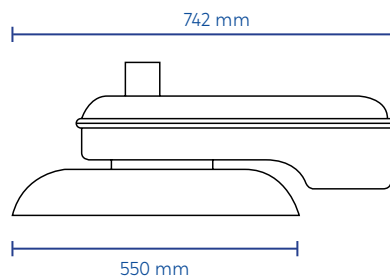
ATLAS (ATL)



CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	240W, 475W, 750W
RANGO DE LÚMENES	33,600 - 97,500
IRC	≥70
PROTECCIÓN	IP66 IK08
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	5000 K
GARANTÍA	10 años

DIMENSIONES

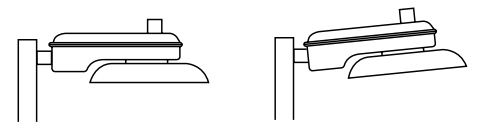


ACCESORIOS

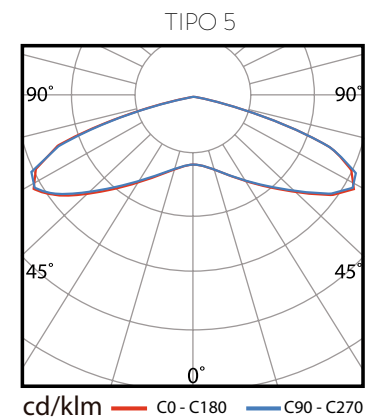
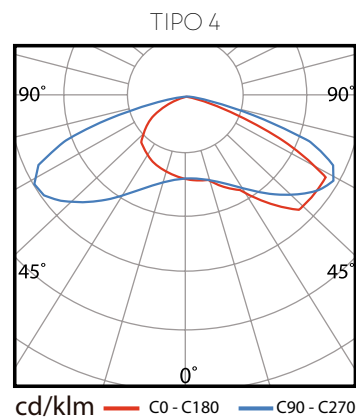
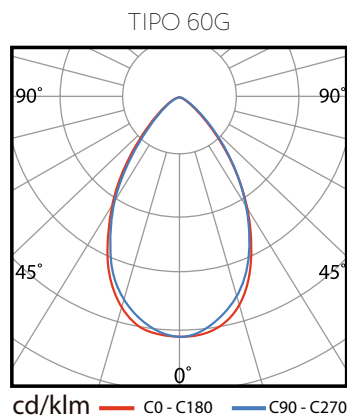
- Fococelda

INCLINACIÓN

Ajuste el ángulo de su preferencia, ATLAS permite una inclinación de 0° a 7°.



TIPOS DE CURVA



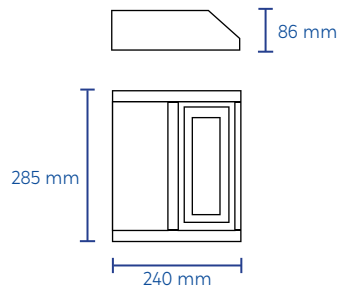
GSB



CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	40W, 80W, 120W
RANGO DE LÚMENES	4,900 - 14,500
IRC	≥70
PROTECCIÓN	IP65
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	5000 K
GARANTÍA	10 años

DIMENSIONES



Ejemplo modelo de 40W

ACCESORIOS

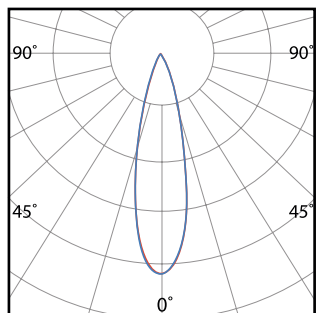
- Brazo de ángulo ajustable (fig. 1)



fig. 1

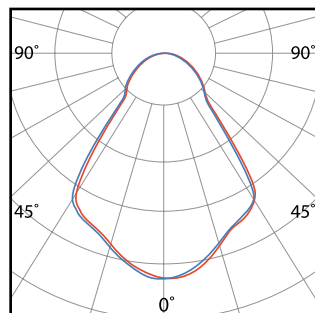
TIPOS DE CURVA

Curva 30°



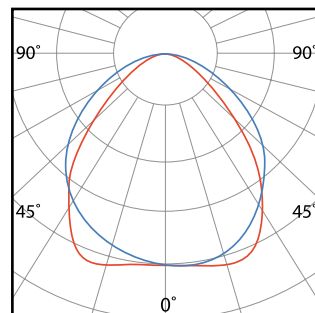
cd/klm — C0 - C180 — C90 - C270

Curva 60°



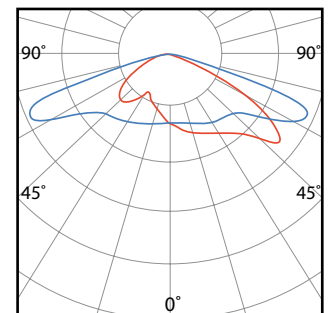
cd/klm — C0 - C180 — C90 - C270

Curva 90°



cd/klm — C0 - C180 — C90 - C270

Curva Tipo II Media



cd/klm — C0 - C180 — C90 - C270

IP65

IK08

120-277
VAC

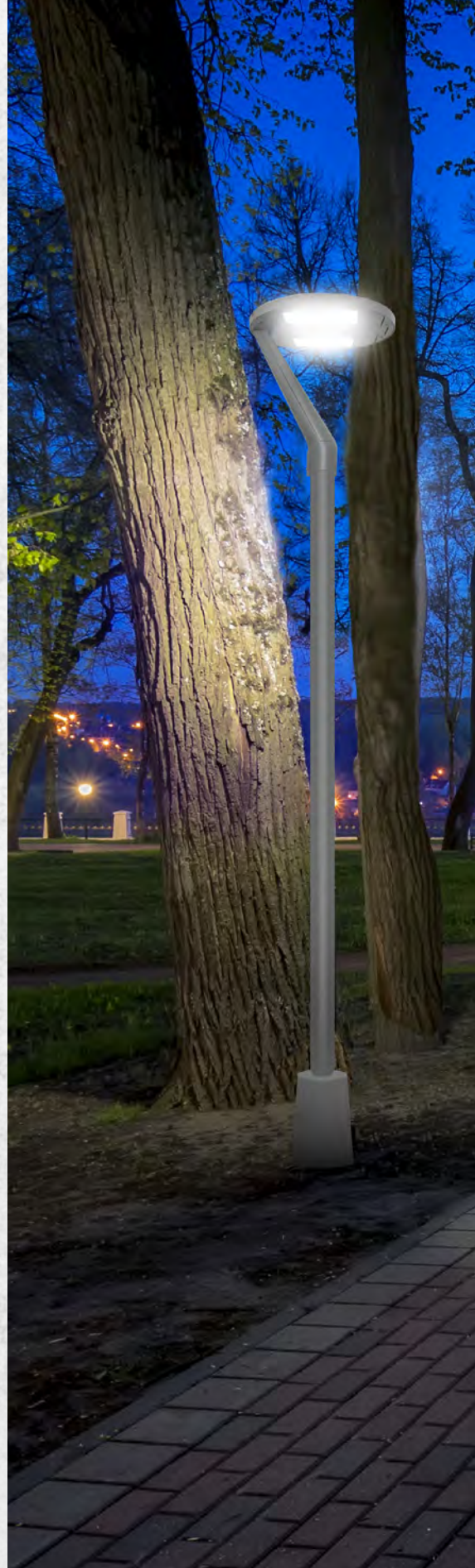
5000K



TITAN



Punta de poste LED con alto grado de protección, cuenta con variedad de brazos para colocar de diferentes maneras, adaptando diversos estilos estéticos.





IP66

IK08

100-277
VAC

5000K



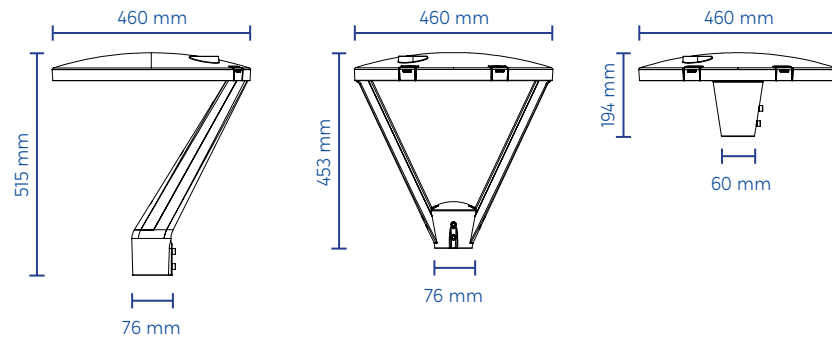
TITAN



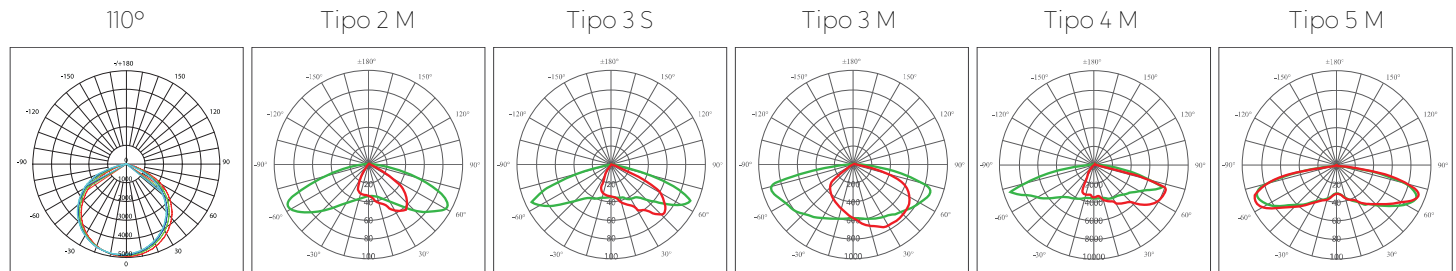
CARACTERÍSTICAS

POTENCIA	40W, 70W y 100W
LÚMENES	5,200 - 13,000
IRC	≥80
PROTECCIÓN	IP66 / IK08
VOLTAJE	100 - 277 V~
COLOR	5000 K
GARANTÍA	7 años

DIMENSIONES



TIPO DE CURVA



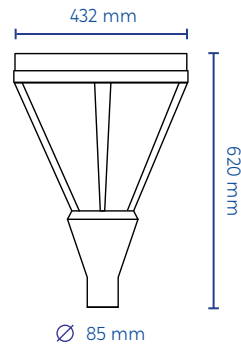
GIZA


NOM

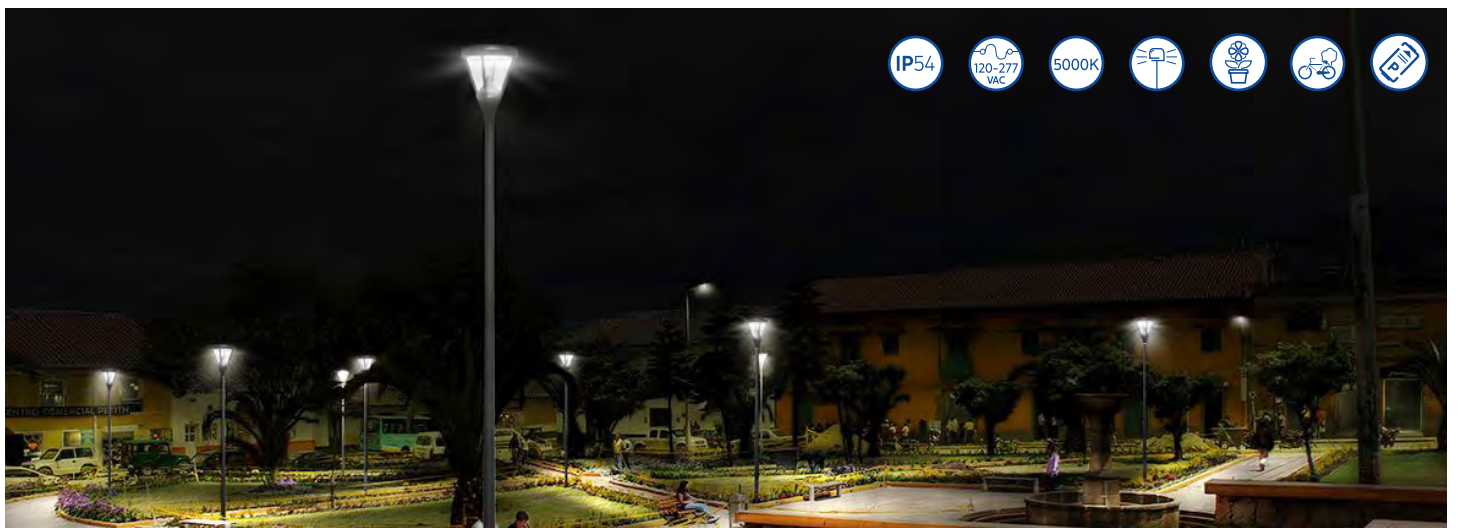
CARACTERÍSTICAS

POTENCIA	60W
LÚMENES	5,300
IRC	≥70
PROTECCIÓN	IP54
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	5000 K
GARANTÍA	7 años

DIMENSIONES



INSTALACIÓN



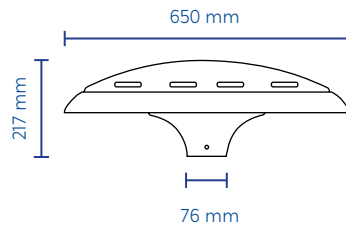
FUN



CARACTERÍSTICAS

POTENCIA	60W
LÚMENES	6,000
IRC	≥70
PROTECCIÓN	IP65
VOLTAJE	110 - 277 V~
COLOR	3000 K, 4000 K 6000 K
GARANTÍA	7 años

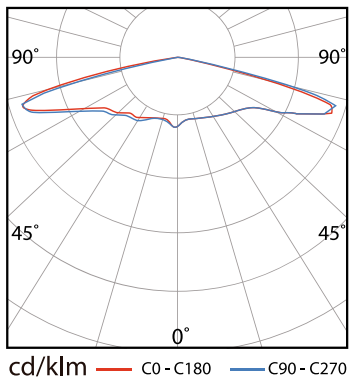
DIMENSIONES

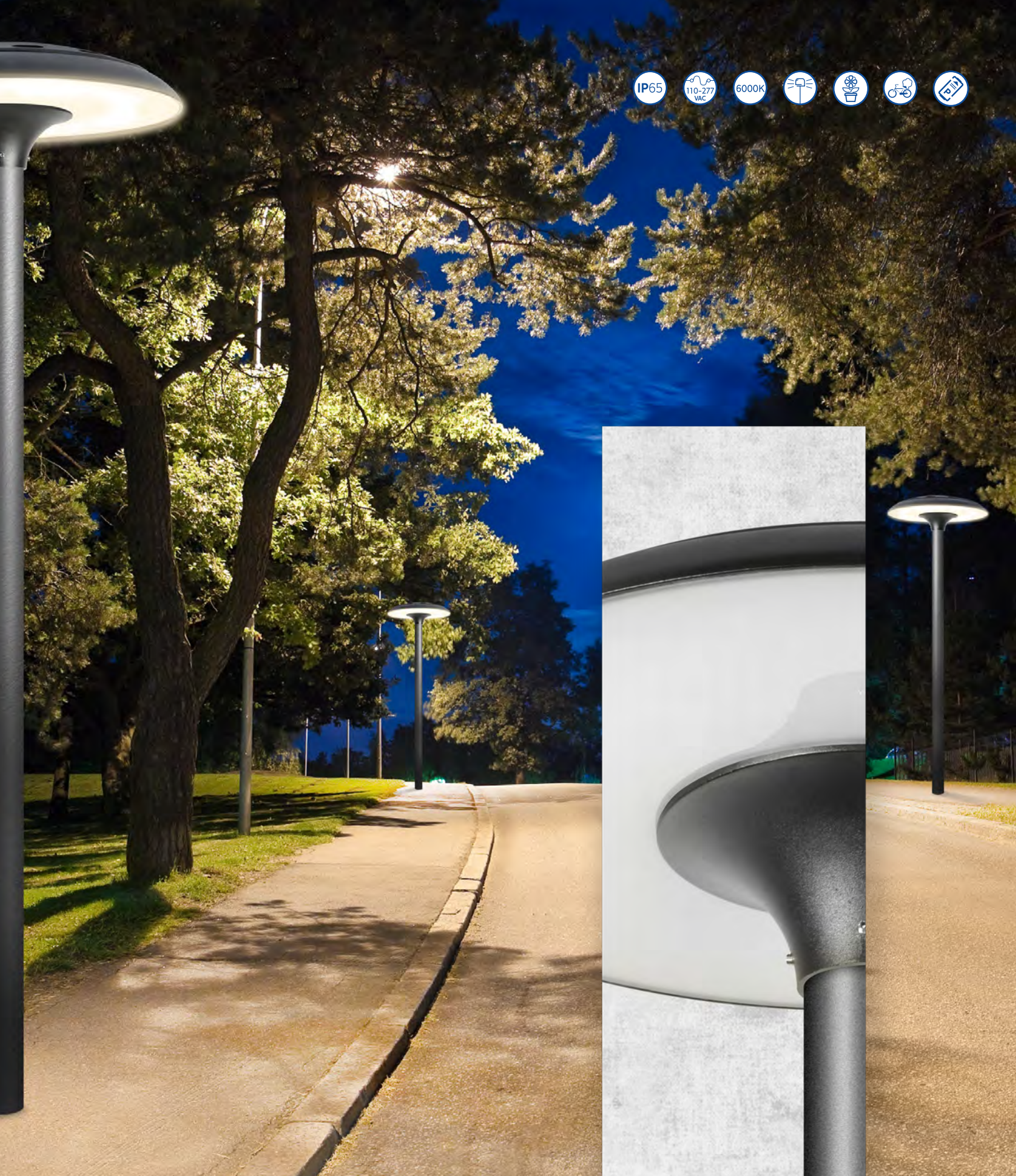


INSTALACIÓN



TIPO DE CURVA





IP65

110-277
VAC

6000K

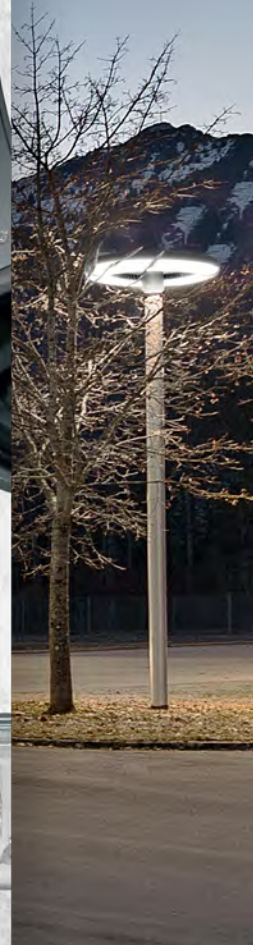


TRIA



Luminaria LED punta de poste, con diseño en forma de triángulo circular que distribuye la luz eficientemente gracias a sus reflectores integrados, te ofrece una apariencia moderna con su diseño vanguardista.





TRIA

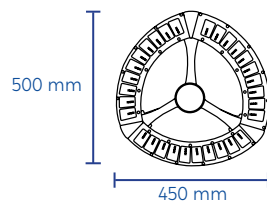


CARACTERÍSTICAS

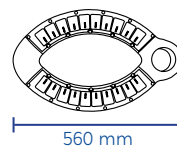
POTENCIAS	56W y 85W
RANGO DE LÚMENES	4,700 y 7,200
IRC	≥70
PROTECCIÓN	IP65
VOLTAJE	86 - 264 V~
COLOR	6000 K
GARANTÍA	7 años

DIMENSIONES

MODELO DE 56W



MODELO DE 85W



INSTALACIÓN



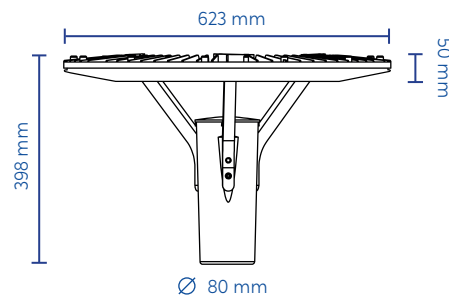
SRL



CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	60W, 80W, 100W
RANGO DE LÚMENES	6,000 - 10,000
IRC	≥70
PROTECCIÓN	IP52
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	5000 K
GARANTÍA	7 años

DIMENSIONES



INSTALACIÓN



COLONIAL (CLN)



Luminaria punta de poste ideal para áreas donde se requiera un diseño colonial para mantener armonía con el ambiente y obtener buenos niveles de iluminación.





IP65

120-277
VAC

5000K



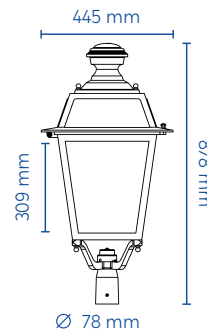
COLONIAL (CLN)


NOM

CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	74W, 62W, 52W, 42W, 31W
RANGO DE LÚMENES	2,800 - 6,800
IRC	≥80
PROTECCIÓN	IP65
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	3000, 4000 y 5000 K
GARANTÍA	10 años

DIMENSIONES



ACCESORIOS

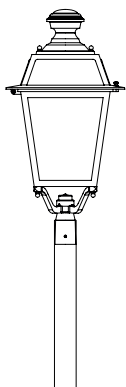
- Brazo para instalar (diseño personalizable) (fig. 1)
- Poste con entrada de 80 mm



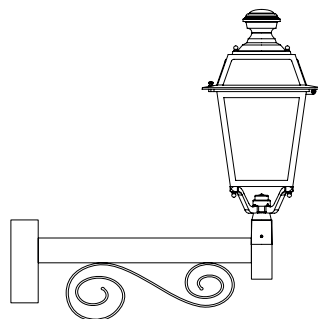
fig. 1

OPCIONES DE INSTALACIÓN

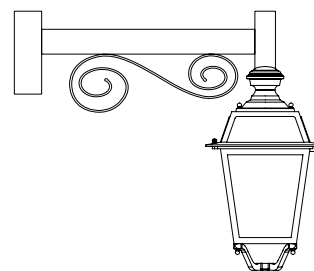
Punta de poste



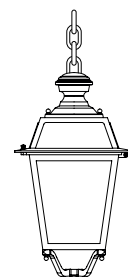
En brazo



En brazo colgante



Suspendido



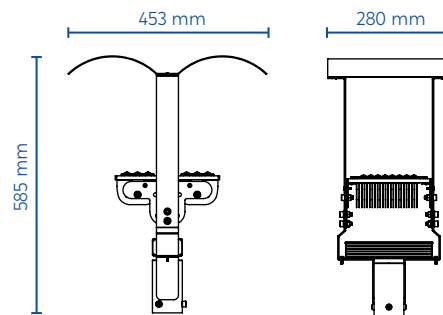
SG-XT


NOM

CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	30W y 58W
RANGO DE LÚMENES	2,500 y 4,770
IRC	≥73
PROTECCIÓN	IP65
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	5000 K
GARANTÍA	10 años

DIMENSIONES



ACCESORIOS

- Requiere poste de 80 mm



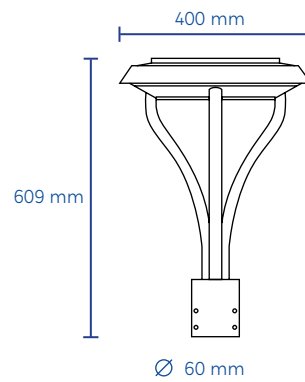
GMPE



CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	32W, 49W, 64W, 83W
RANGO DE LÚMENES	4,390 - 10,600
IRC	≥80
PROTECCIÓN	IP65
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	5000 K
GARANTÍA	10 años

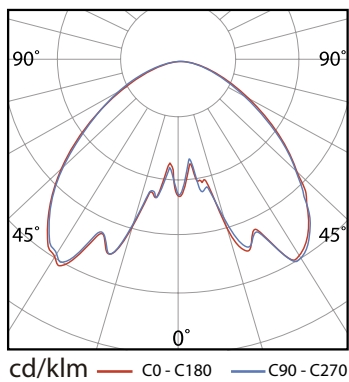
DIMENSIONES



INSTALACIÓN



TIPOS DE CURVA

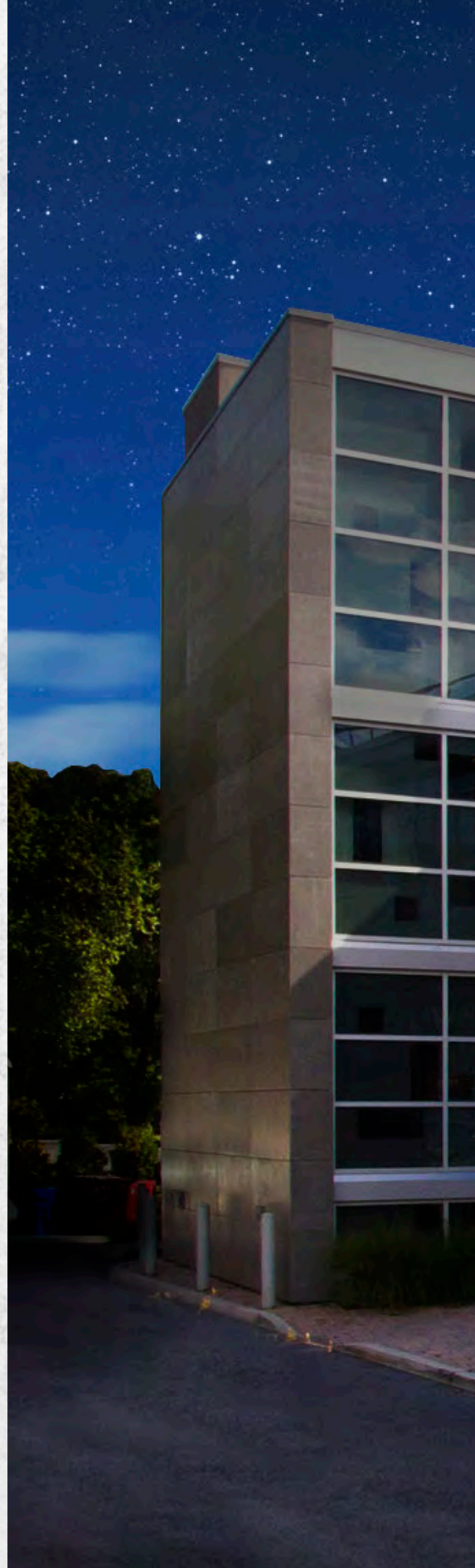




WPL-F



Luminaria de pared con curva de iluminación simétrica.
Diseñada con disipadores de calor para asegurarse de extender la vida de sus componentes.





IP65

100-277
VAC

5000K



WPL-F

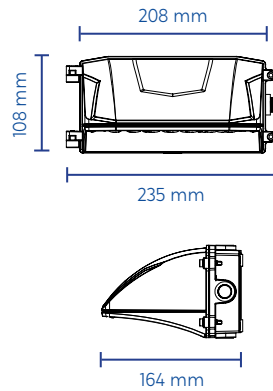


CARACTERÍSTICAS

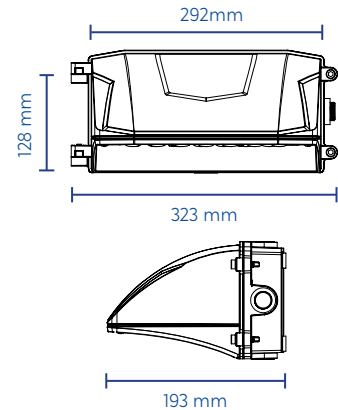
POTENCIAS	50W, 70W, 100W
RANGO DE LÚMENES	7,200 - 13,200
IRC	≥70
PROTECCIÓN	IP65
VOLTAJE	100 - 277 V~
COLOR	5000 K
GARANTÍA	7 años

DIMENSIONES

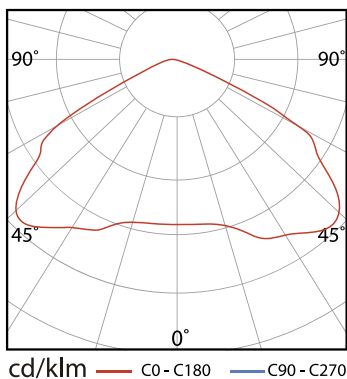
MODELO DE 50W



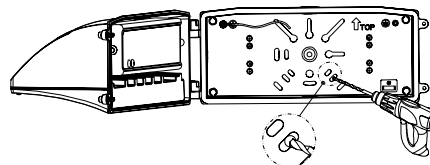
MODELO DE 70W y 100W



TIPOS DE CURVA



INSTALACIÓN



HRGL

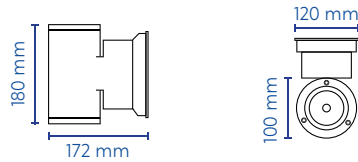


NOM

CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	41W
LÚMENES	4,300
IRC	≥82
PROTECCIÓN	IP54
VOLTAJE	100 - 277 V~
COLOR	5000 K
GARANTÍA	7 años

DIMENSIONES



INSTALACIÓN

Diseñado para sobreponer en pared.





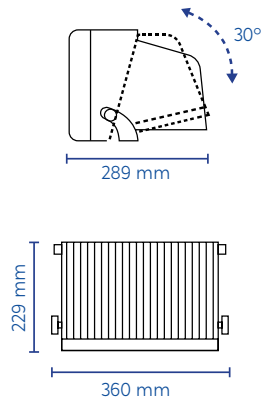
WPL-G

**NOM**

CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	40W, 60W, 80W, 105W, 120W
RANGO DE LÚMENES	4,400 - 13,800
IRC	≥80
PROTECCIÓN	IP65
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	4000 y 5000 K
GARANTÍA	10 años

DIMENSIONES



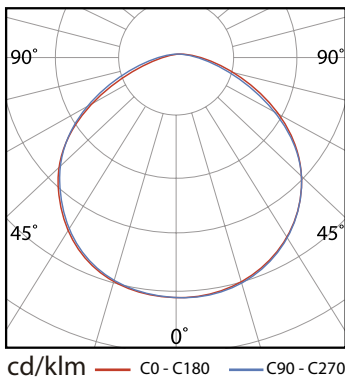
INSTALACIÓN

- Diseñado para sobreponer



TIPOS DE CURVA

Curva Tipo IV Media





WPL-C

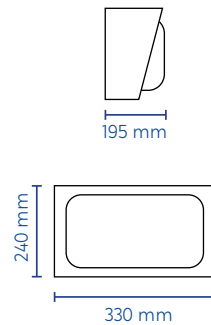


NOM

CARACTERÍSTICAS

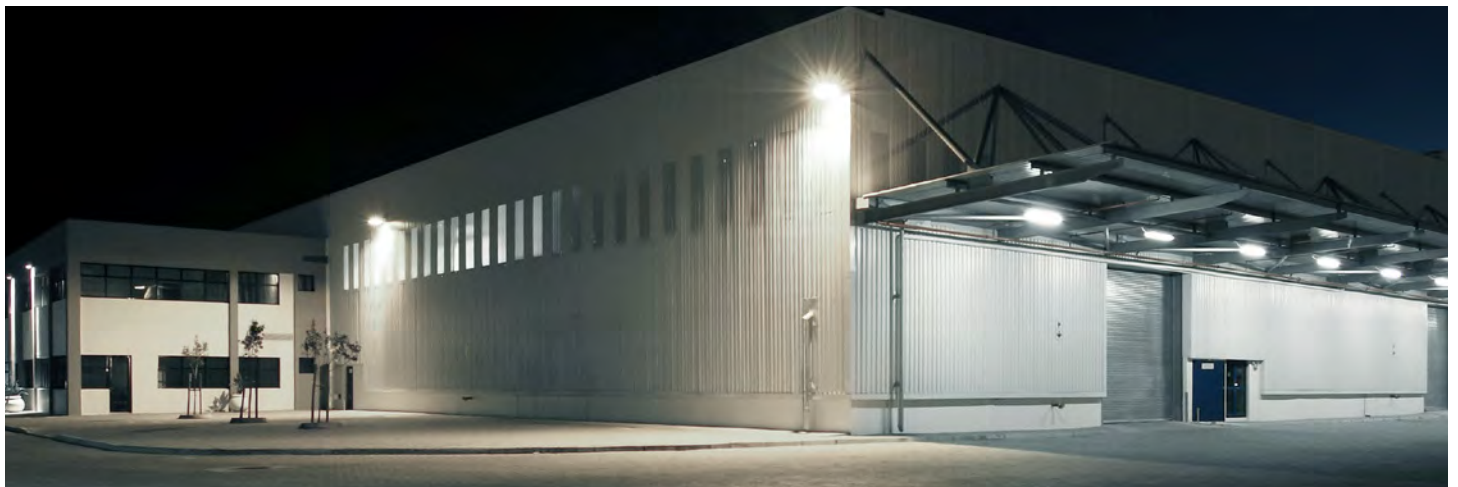
POTENCIAS	20W, 30W, 40W, 50W, 60W, 70W, 80W, 90W
RANGO DE LÚMENES	2,800 - 12,600
IRC	≥70
PROTECCIÓN	IP66
VOLTAJE	90 - 305 V~
COLOR	5000 K
GARANTÍA	7 años

DIMENSIONES



INSTALACIÓN

- Diseñada para sobreponer en pared. Pieza frontal abatible para mantenimiento ó limpieza interior.



WPL-E

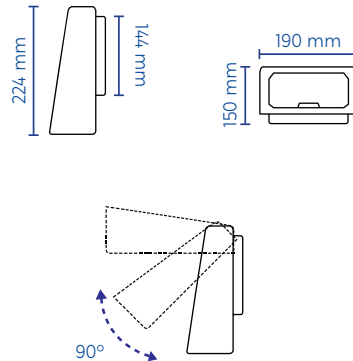


NOM

CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	25W, 50W, 70W
RANGO DE LÚMENES	2,500 - 7,000
IRC	≥80
PROTECCIÓN	IP65
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	5000 K
GARANTÍA	7 años

DIMENSIONES



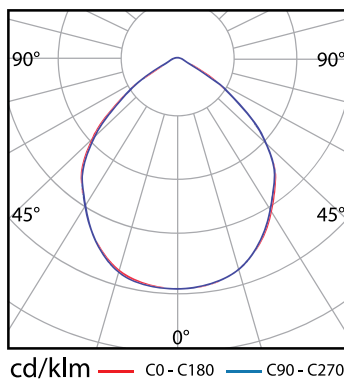
INSTALACIÓN

- Diseñado para sobreponer



TIPOS DE CURVA

90° Simétrica





IP65

120-277
VAC

5000K



SLED-830-XT



Proyector LED de alta eficiencia, su versátil diseño permite dirigir cada módulo individualmente, además está fabricado para ofrecer una óptima disipación de calor, lo que lo hace ideal para áreas de altas temperaturas.





IP65

120-277
VAC

5000K



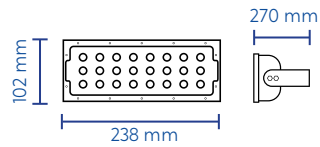
SLED-830-XT



CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	45W, 92W, 120W, 160W, 261W
RANGO DE LÚMENES	5,100 - 28,500
IRC	≥80
PROTECCIÓN	IP65
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	5000 K
GARANTÍA	10 años

DIMENSIONES

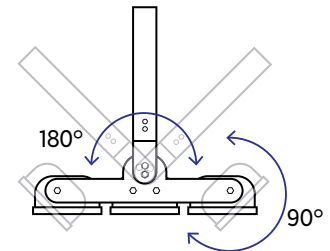


Ejemplo modelo de 45W

TIPOS DE CURVA

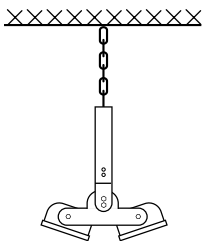
- 30°
- 60°
- 90°

ÁNGULOS DE ROTACIÓN

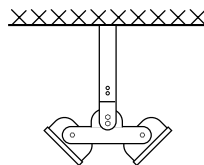


OPCIONES DE INSTALACIÓN

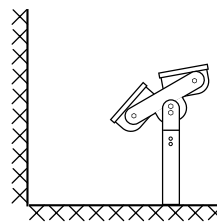
Suspendida



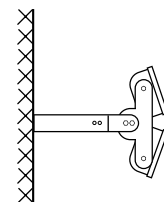
Montada en techo



Instalada en piso



Montada en pared



SLED-830-XT

SLED-830-XT-50 y SLED-830-XT-100



SLED-830-XT-150 y SLED-830-XT-200



SLED-830-XT-300



SLED-830-XT-400



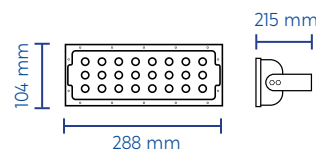
SLED-830-XT-600



CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	50W, 100W, 150W, 200W, 300W, 400W, 600W
RANGO DE LÚMENES	8,500 - 102,000
IRC	≥80
PROTECCIÓN	IP65 - IK08
VOLTAJE	120 - 240 V~
COLOR	5000 K
GARANTÍA	10 años

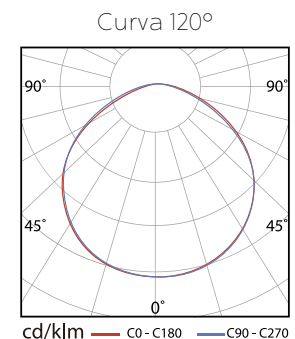
DIMENSIONES



Ejemplo modelo de 50W

TIPO DE CURVA

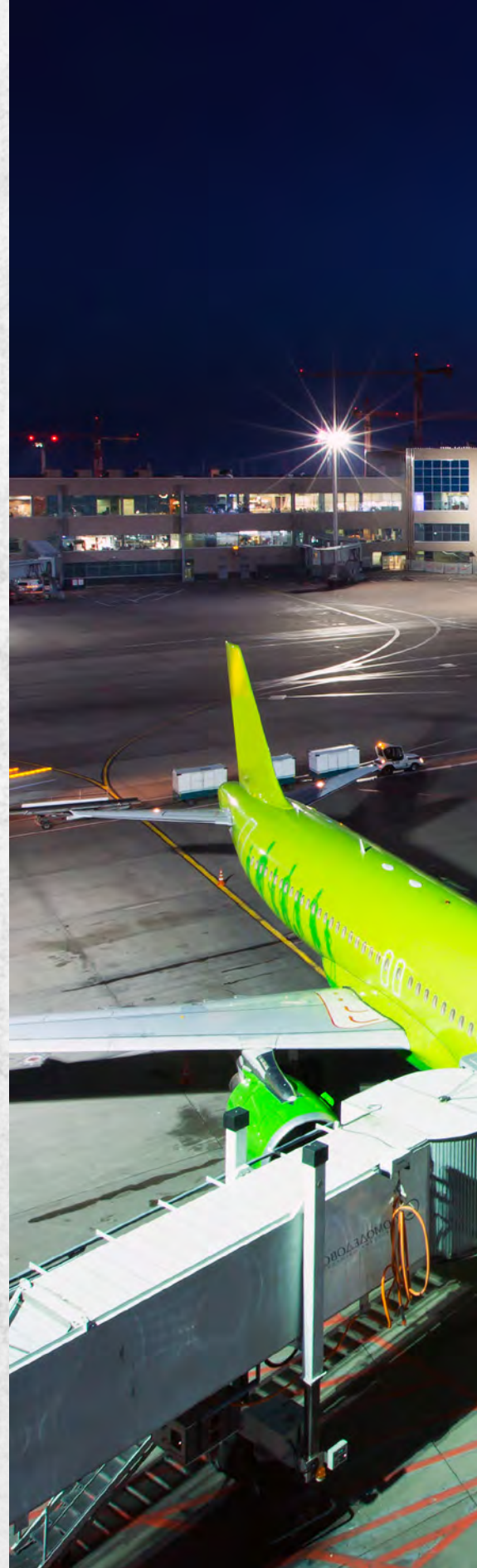
- 30°
- 60°
- 120°



SLED880XT



Proyector LED de gran alcance luminoso, diseño que permite el ajuste de módulos.



IP66

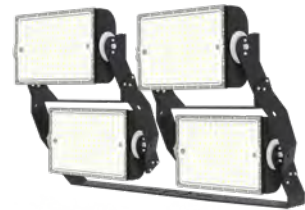
IK10

120-277
VAC

5000K



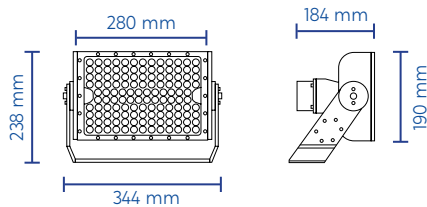
SLED880XT



CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	300W, 600W, 900W, 1200W
RANGO DE LÚMENES	51,000 - 204,000
IRC	≥70
PROTECCIÓN	IP66 -IK10
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	5000 K
GARANTÍA	10 años

DIMENSIONES



Ejemplo modelo de 300W

ACCESORIOS

- Focelda
- Barrera de aluminio (fig. 1)
- Apuntador láser (fig. 2)

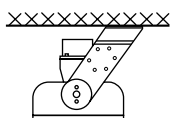


fig. 1

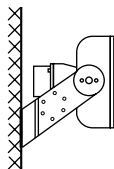


fig. 2

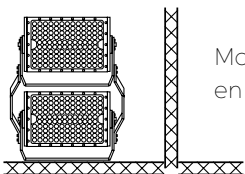
OPCIONES DE INSTALACIÓN



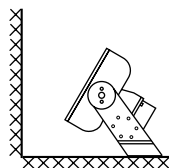
Instalada en techo



Instalada en pared

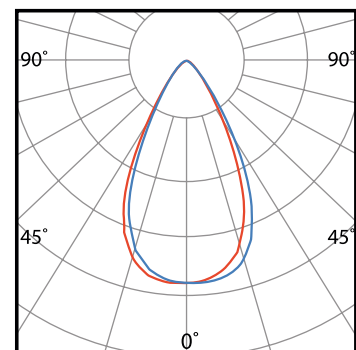


Montada en poste



Sobre el piso

TIPOS DE CURVA



cd/klm — C0 - C180 — C90 - C270



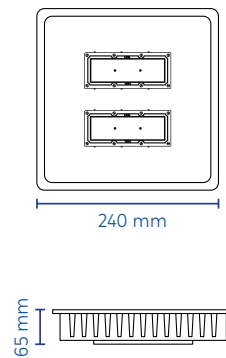
LPK



CARACTERÍSTICAS

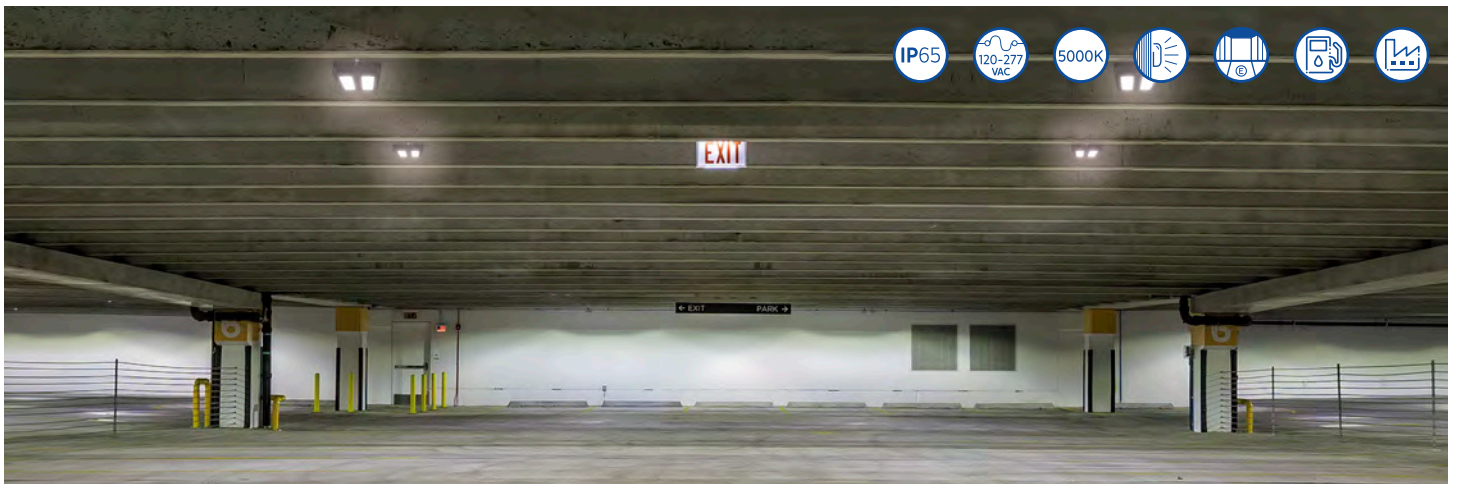
POTENCIAS	45W, 90W
RANGO DE LÚMENES	5,000 y 9,400
IRC	≥70
PROTECCIÓN	IP65
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	5000 K
GARANTÍA	10 años

DIMENSIONES



ACCESORIOS

- Fococelda



GST

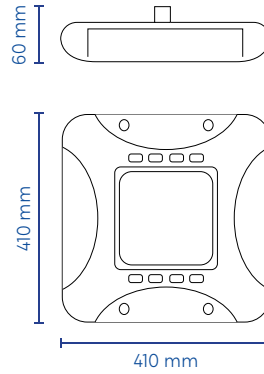


NOM

CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	73W, 114W, 122W, 128W
RANGO DE LÚMENES	12,335 - 19,792
IRC	≥80
PROTECCIÓN	IP65
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	4000 y 5000 K
GARANTÍA	10 años

DIMENSIONES



INSTALACIÓN

· Para sobreponer

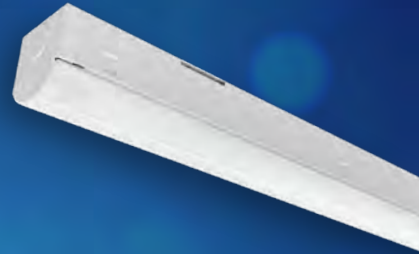


Todos nuestros productos cuentan con certificación NOM. Supra Desarrollos Tecnológicos se reserva el derecho de modificar la información presentada sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.

LÍNEA DE EXTREMA EFICIENCIA

XOLUTION

BY  SUPRA



NUESTRA EFICIENCIA HACE LA DIFERENCIA

En nuestra línea XOLUTION de extrema eficiencia encontrarás luminarias LED diseñadas para brindar un máximo rendimiento con un bajo consumo de energía, con productos versátiles aptos para alto y bajo montaje.



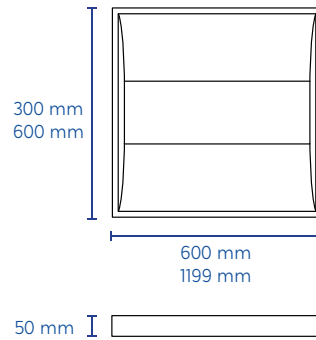
SDX-321



CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	30W, 40W y 50W
RANGO DE LÚMENES	4,500 - 8,150
IRC	≥70
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	3000, 4000 y 5000 K
GARANTÍA	10 años

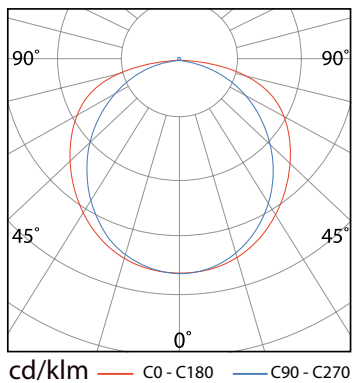
DIMENSIONES



ACCESORIOS

- Automatización SupraLink
- Sensor de presencia

TIPO DE CURVA



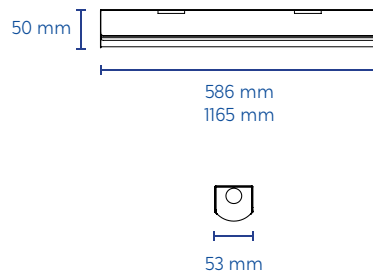
SLSX



CARACTERÍSTICAS

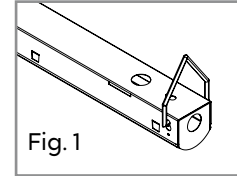
POTENCIAS	30W, 31W, 39W, 40W, 49W y 50W
RANGO DE LÚMENES	4,850 - 8,112
IRC	≥70
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	5000 K
GARANTÍA	10 años

DIMENSIONES

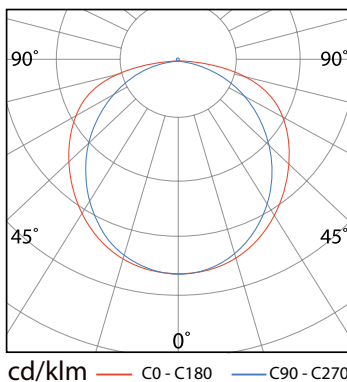


ACCESORIOS

- Kit para suspender (Fig. 1)
- Automatización SupraLink
- Sensor de presencia



TIPO DE CURVA



CONEXIÓN TANDEM

Para conexión tandem se manejan tres modelos diferentes:



HBX-G6



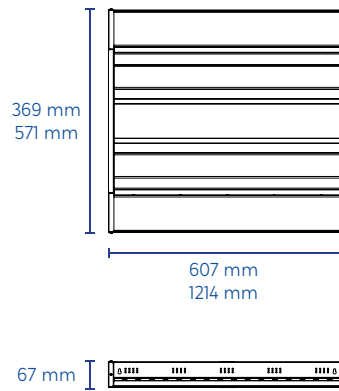
+200 lúmenes por watt

NOM

CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	80W, 100W, 140W, 160W, 180W, 200W, 240W y 260W
RANGO DE LÚMENES	16,800 - 51,000
IRC	≥70
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	4000 y 5000 K
GARANTÍA	10 años

DIMENSIONES

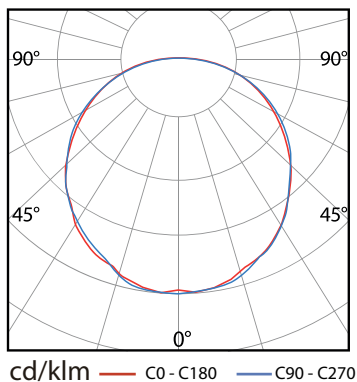


ACCESORIOS

- Automatización SupraLink
- Sensor de presencia

TIPO DE CURVA

DISTRIBUCIÓN ABIERTA



HBX



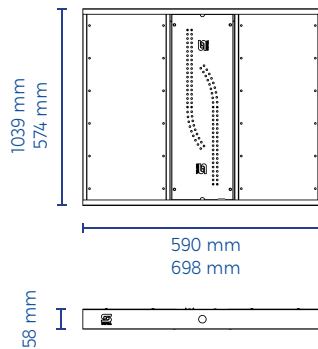
+200 lúmenes por watt



CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	64W, 81W, 95W, 102W, 123W, 139W, 154W, 168W, 206W, 262W, 313W
RANGO DE LÚMENES	12,430 - 59,850
IRC	≥80
PROTECCIÓN	IP40
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	4000 y 5000 K
GARANTÍA	10 años

DIMENSIONES



ACCESORIOS

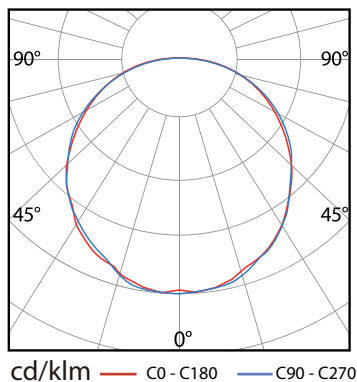
- Driver de emergencia
- Guarda protectora
- Difusor opalino
- Difusor transparente
- Reflectores de aluminio (fig. 1)
- Automatización SupraLink
- Sensor de presencia



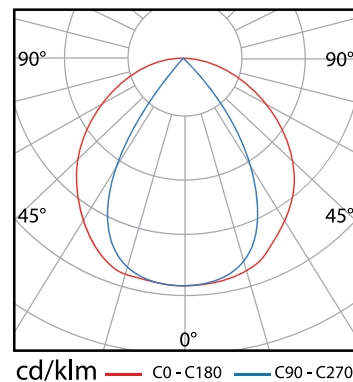
fig. 1

TIPO DE CURVA

DISTRIBUCIÓN ABIERTA



DISTRIBUCIÓN DIRIGIDA



SUNX



TEMPERATURA DE OPERACIÓN
-20°C a 60°C



NOM-001-SCFI-1993
NOM-016- SCFI-1993
NOM-019-SCFI-1998

DESCRIPCIÓN

Luminaria solar con diseño modular y panel solar de alta eficiencia, ópticas polarizadas y bracket para poste de ángulo ajustable.

Reflejantes integrados en a los laterales del luminario e indicador de batería, batería con capacidad de 5-7 días lluviosos.

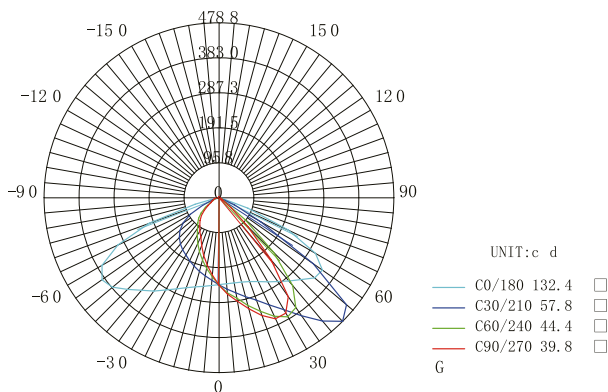
CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	40W, 50W, 60W, 80W, 100W, 120W y 150W
RANGO DE LÚMENES	7,200 - 27,000
PANEL SOLAR (MONO)	18V/50W - 36V/150W
CAPACIDAD DE LA BATERÍA	192WH - 768 WH
COLOR	3000 y 6500 K
GARANTÍA	5 años

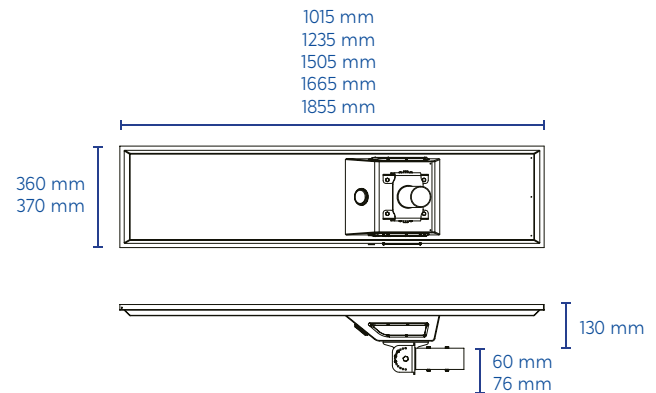
ALTURA DE MONTAJE

Apta para instalarse de 7 a 10 mts con distancia interpostal de 20-40 mts

DISTRIBUCIÓN DE LUZ



DIMENSIONES



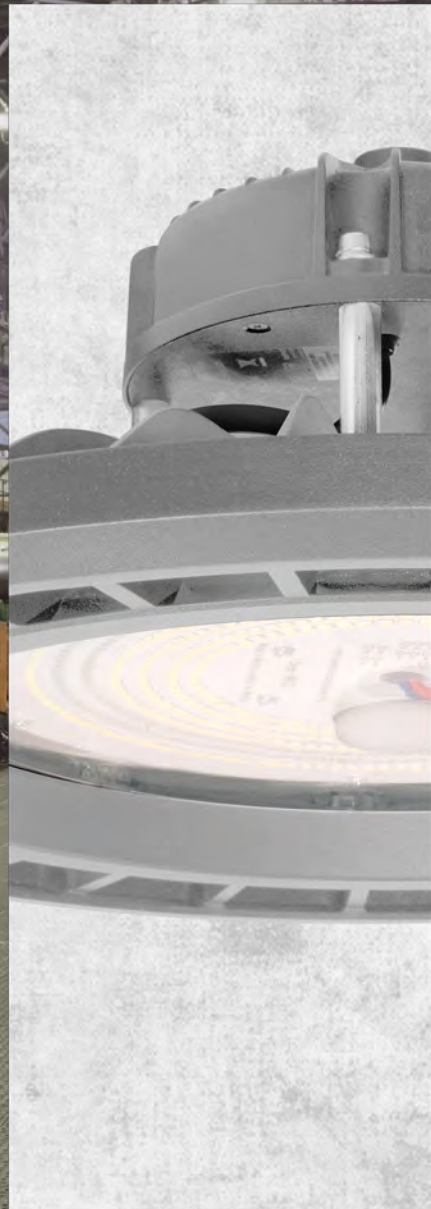


HCX



Luminaria LED tipo campana, diseñada para alto montaje. Su desempeño, alto rendimiento y excelente nivel de iluminación, posiciona este producto como una de las soluciones más efectivas para la iluminación industrial.





HCX

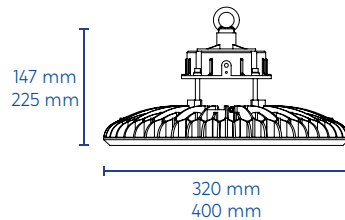


TEMPERATURA DE OPERACIÓN
-30°C a 50°C

CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	85W - 248W
RANGO DE LÚMENES	12,300 - 40,200
IRC	≥80
PROTECCIÓN	IP65
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	4000 y 5000 K
GARANTÍA	10 años

DIMENSIONES



ACCESORIOS

- Campana reflector de aluminio
- Bracket para sobreponer (Fig. 1)
- Automatización SupraLink
- Sensor de presencia

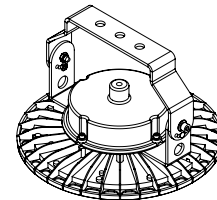
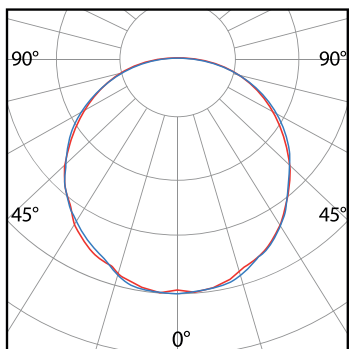


Fig. 1

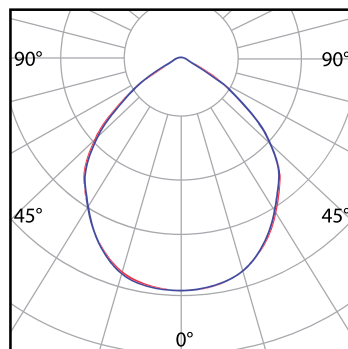
TIPO DE CURVA

DISTRIBUCIÓN ABIERTA



cd/klm — C0 - C180 — C90 - C270

DISTRIBUCIÓN DIRIGIDA



cd/klm — C0 - C180 — C90 - C270

HBL-CG

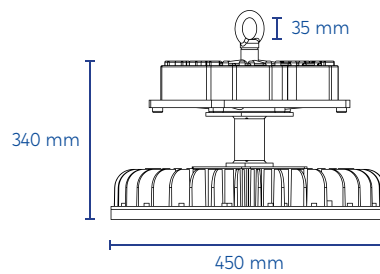


TEMPERATURA DE OPERACIÓN
-30°C a 70°C

CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	250W, 280W, 310W, 340W y 360W
LÚMENES	36,797 - 49,670
IRC	≥70
PROTECCIÓN	IP65
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	5000 K
GARANTÍA	10 años

DIMENSIONES



ACCESORIOS

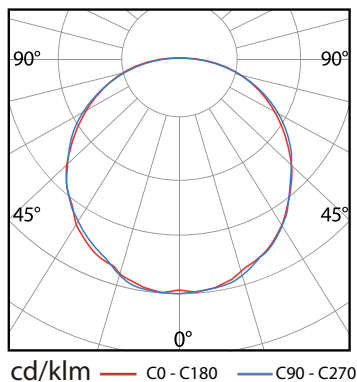
- Automatización SupraLink
- Sensor de presencia

INSTALACIÓN



TIPO DE CURVA

DISTRIBUCIÓN ABIERTA



HBL-G2



La solución perfecta en iluminación para alto montaje. Fabricado con lámina de acero de primera calidad, con ventilación en todo el cuerpo para una disipación eficiente del calor, recubierto con pintura reflectante eficaz contra el deterioro. Además sus uniones electrosoldadas garantizan un producto sólido de larga vida útil.





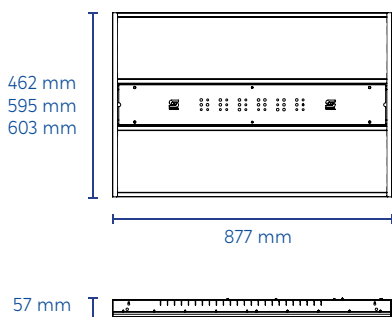
HBL-G2



CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	84W, 109W, 121W, 133W, 150W, 173W, 219W
RANGO DE LÚMENES	13,300 - 38,500
IRC	≥70
PROTECCIÓN	IP40
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	4000 y 5000 K
GARANTÍA	10 años

DIMENSIONES

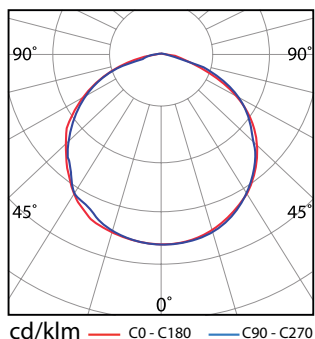


ACCESORIOS

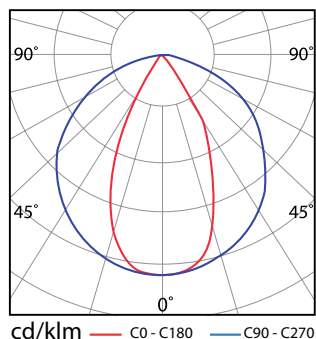
- Driver de emergencia
- Guarda protectora
- Difusor opalino
- Difusor transparente
- Reflectores de aluminio
- Automatización SupraLink
- Sensor de presencia

TIPO DE CURVA

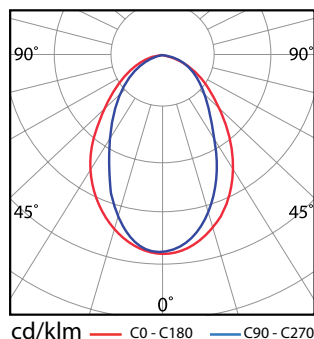
Distribución Abierta



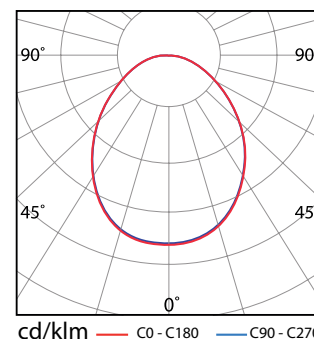
Distribución Dirigida

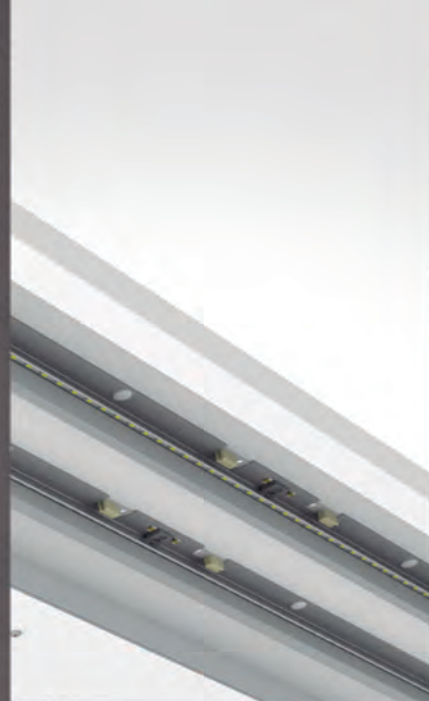


Distribución Dirigida con cubierta



Distribución Abierta con cubierta





**ALTA EFICIENCIA
EN TODAS SUS
VARIANTES**



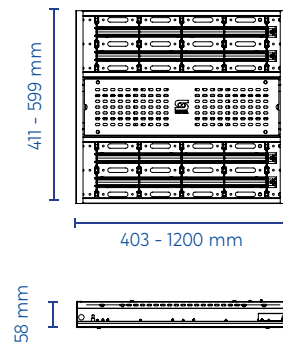
HBL-G4



CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	103W, 136W, 156W, 206W, 272W, 312W
RANGO DE LÚMENES	13,500 - 45,600
IRC	≥80
PROTECCIÓN	IP40
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	4000 y 5000 K
GARANTÍA	7 años

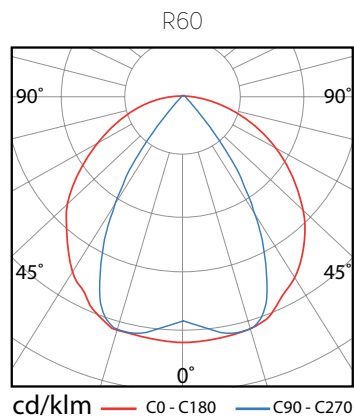
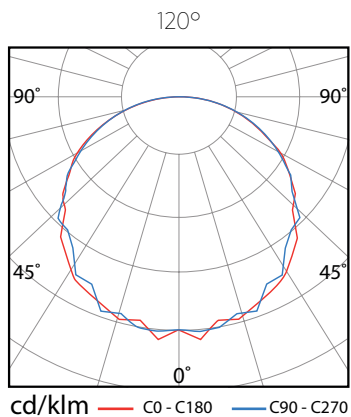
DIMENSIONES



ACCESORIOS

- Driver de emergencia
- Guarda protectora
- Difusor opalina
- Difusor transparente
- Reflectores de aluminio
- Automatización SupraLink
- Sensor de presencia

TIPO DE CURVA





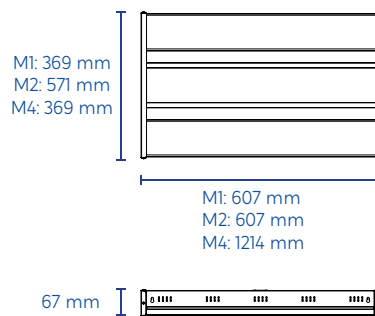
HBL-G6



CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	80W, 100W, 140W, 160W, 180W, 200W, 240W y 260W
RANGO DE LÚMENES	11,700 - 43,500
IRC	≥70
PROTECCIÓN	IP40
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	4000 y 5000 K
GARANTÍA	10 años

DIMENSIONES

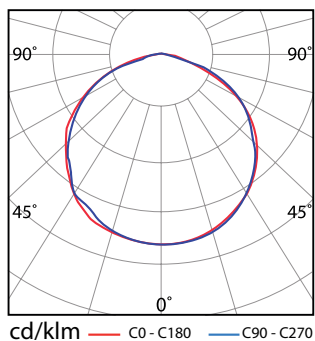


ACCESORIOS

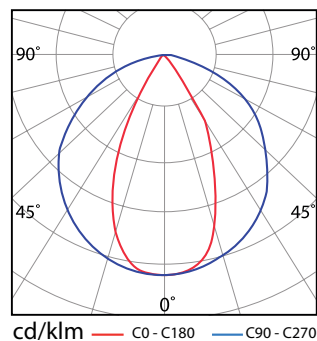
- Driver de emergencia
- Difusor opalino
- Reflectores de aluminio
- Automatización SupraLink
- Sensor de presencia

TIPO DE CURVA

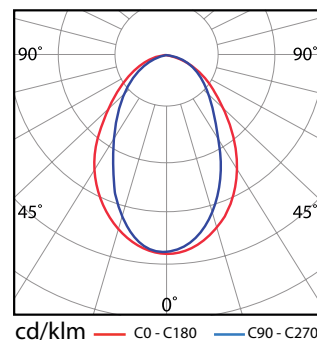
Distribución Abierta



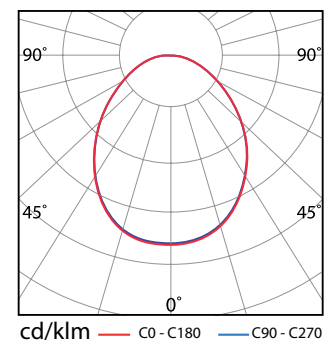
Distribución Dirigida



Distribución Dirigida con cubierta



Distribución Abierta con cubierta





8 8

6 6

4 4

AS-IS
CHECK
HOME
DELIVERY
EXIT



Find and order products here

MALM
\$199

\$499

Heavy load?
Use carts and lifts
to move heavy
loads. Do not
lift!

Aisle
40



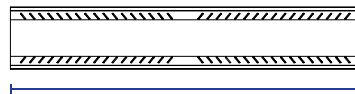
HLX



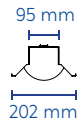
CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	27W, 42W, 54W, 60W, 53W, 80W, 104W, 119W
RANGO DE LÚMENES	4,500 - 20,500
IRC	≥70
PROTECCIÓN	IP40
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	4000 y 5000 K
GARANTÍA	10 años

DIMENSIONES



M4: 1145 mm
M8: 2288 mm

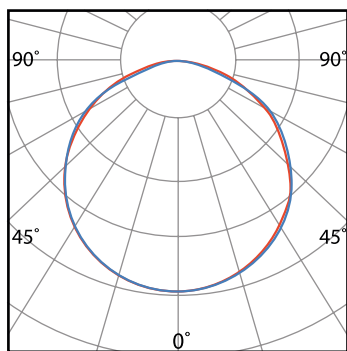


ACCESORIOS

- Driver de emergencia
- Guarda protectora
- Difusor opalino
- Automatización SupraLink
- Sensor de presencia

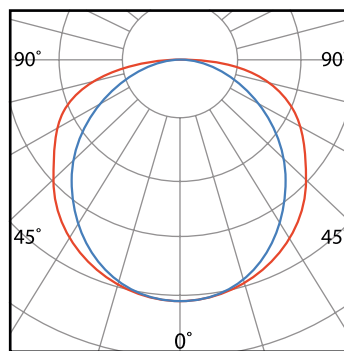
TIPO DE CURVA

Distribución Abierta



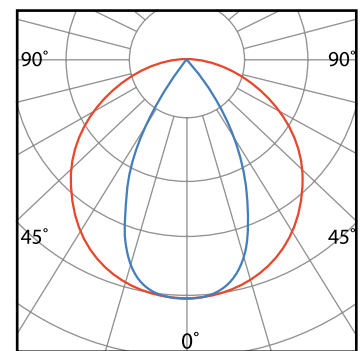
cd/klm — C0 - C180 — C90 - C270

Distribución Abierta con difusor

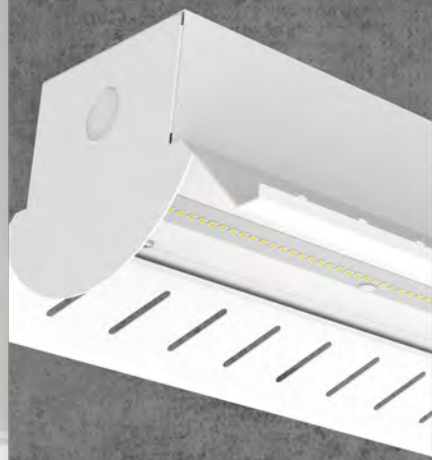
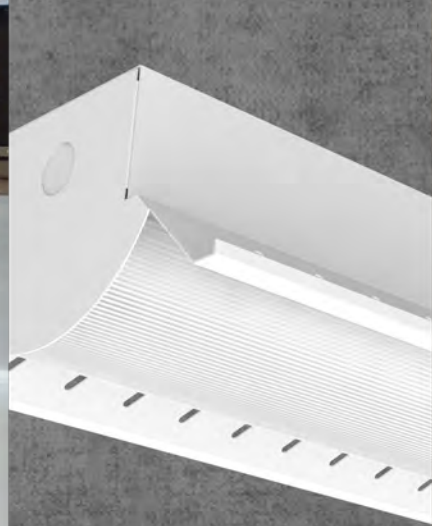


cd/klm — C0 - C180 — C90 - C270

Distribución Dirigida



cd/klm — C0 - C180 — C90 - C270



HB5



Difusor opalino



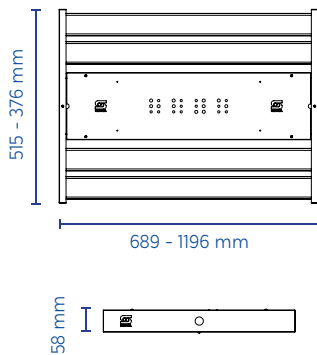
Difusor mate



CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	74W - 379 W
RANGO DE LÚMENES	10,645 - 69,315
IRC	≥80
PROTECCIÓN	IP40
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	4000 y 5000 K
GARANTÍA	7 años

DIMENSIONES

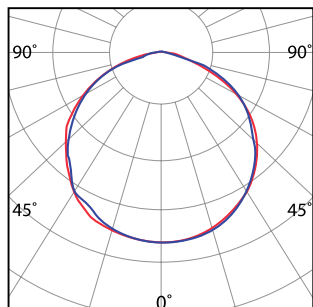


ACCESORIOS

- Driver de emergencia
- Difusor opalino
- Automatización SupraLink
- Sensor de presencia

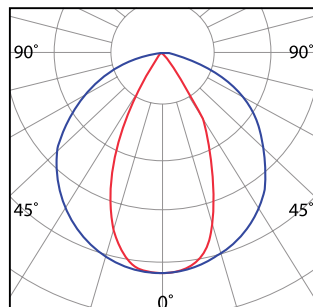
TIPO DE CURVA

Distribución Abierta



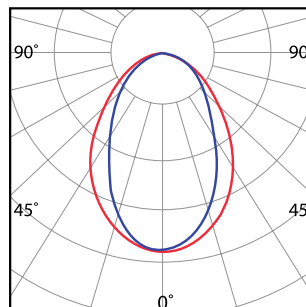
cd/klm — C0 - C180 — C90 - C270

Distribución Dirigida



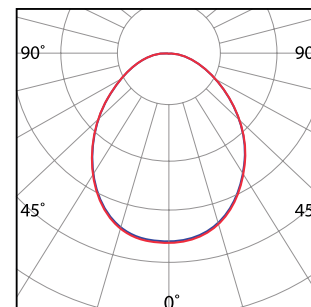
cd/klm — C0 - C180 — C90 - C270

Distribución Dirigida con cubierta



cd/klm — C0 - C180 — C90 - C270

Distribución Abierta con cubierta



cd/klm — C0 - C180 — C90 - C270



PV900



Diseñada con un alto nivel de sellado para evitar el ingreso de partículas de polvo y resistir chorros de agua ocasionales, es ideal para instalar en ambientes controlados.





IP65

120-277
VAC

4000
5000 K



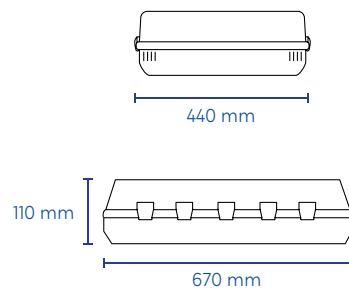
PV900


NOM

CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	62W, 81W, 102W, 124W
RANGO DE LÚMENES	9,200 - 18,400
IRC	≥70
PROTECCIÓN	IP65
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	4000 y 5000 K
GARANTÍA	7 años

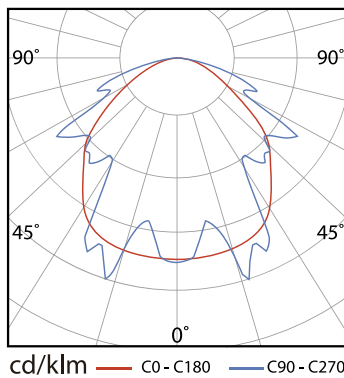
DIMENSIONES



ACCESORIOS

- Driver de emergencia
- Automatización SupraLink
- Sensor de presencia

TIPO DE CURVA



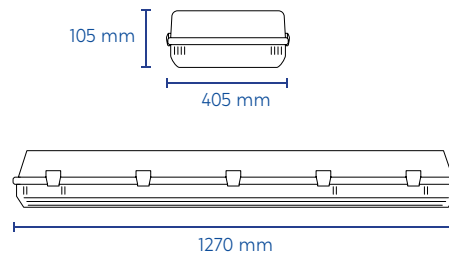
PV400


NOM

CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	142W, 172W, 197W, 219W
RANGO DE LÚMENES	22,200 - 33,300
IRC	≥70
PROTECCIÓN	IP65
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	4000 y 5000 K
GARANTÍA	7 años

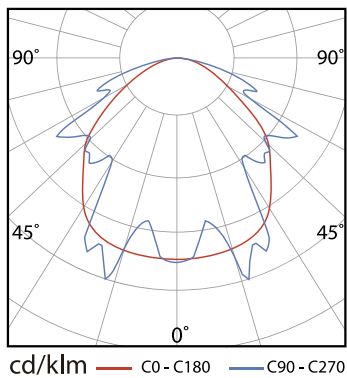
DIMENSIONES



ACCESORIOS

- Driver de emergencia
- Automatización SupraLink
- Sensor de presencia

TIPO DE CURVA



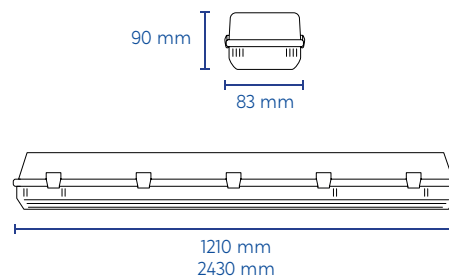
PV200L


NOM

CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	14W, 18W, 27W, 36W, 48W, 54W 60W, 72W, 96W y 120W
RANGO DE LÚMENES	1,918 - 17,040
IRC	≥80
PROTECCIÓN	IP65
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	5000 K
GARANTÍA	7 años

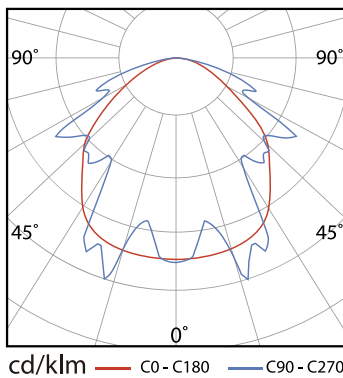
DIMENSIONES



ACCESORIOS

- Driver de emergencia
- Automatización SuprLink
- Sensor de presencia

TIPO DE CURVA



IP65

120-277
VAC

5000K



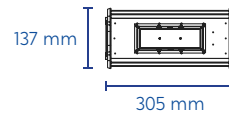
PV-XT



CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	43W, 85W, 135W, 180W, 270W, 360W
RANGO DE LÚMENES	4,700 - 40,250
IRC	≥70
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	5000 K
GARANTÍA	7 años

DIMENSIONES

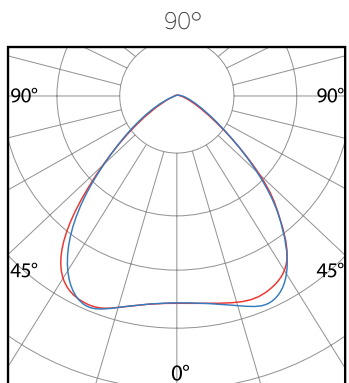


Ejemplo modelo de 43W

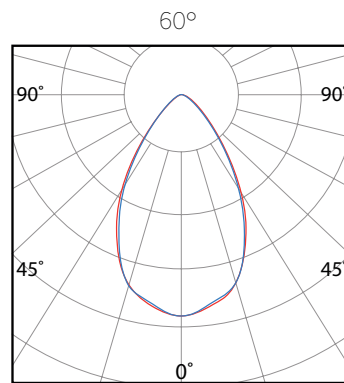
ACCESORIOS

- Driver de emergencia
- Automatización SupraLink
- Sensor de presencia

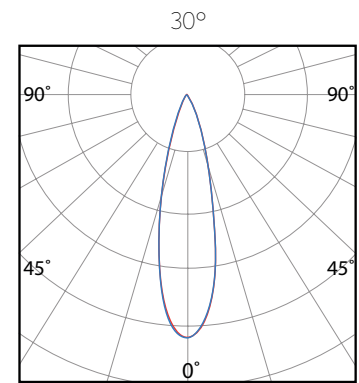
TIPO DE CURVA



cd/klm — C0 - C180 — C90 - C270



cd/klm — C0 - C180 — C90 - C270



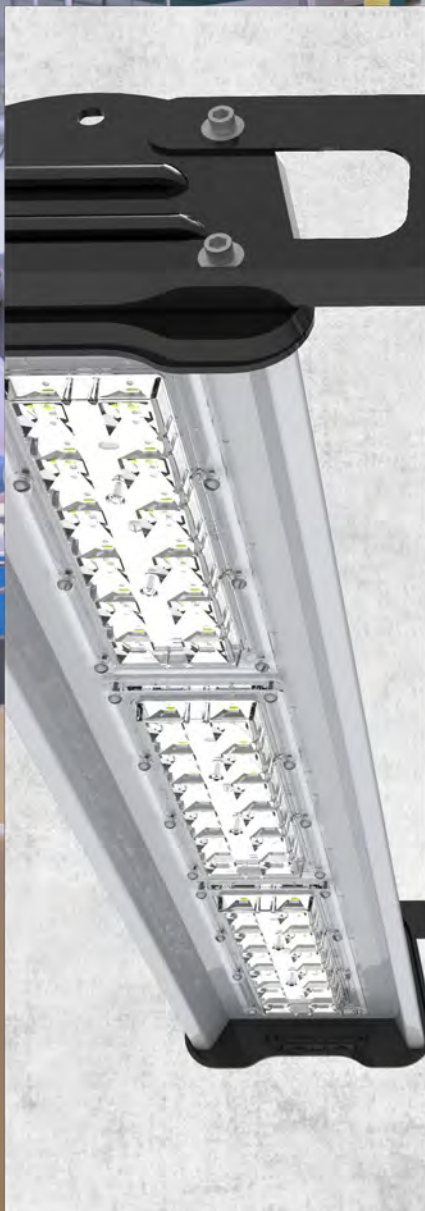
cd/klm — C0 - C180 — C90 - C270



IP67

120-277
VAC

5000K



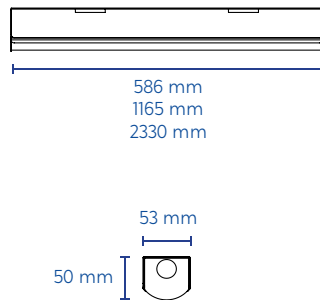
SLSF



CARACTERÍSTICAS

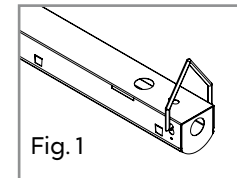
POTENCIAS	19W, 29W, 39W, 49W, 79W y 99W
RANGO DE LÚMENES	2,776 - 13,643
IRC	≥70
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	5000 K
GARANTÍA	10 años

DIMENSIONES

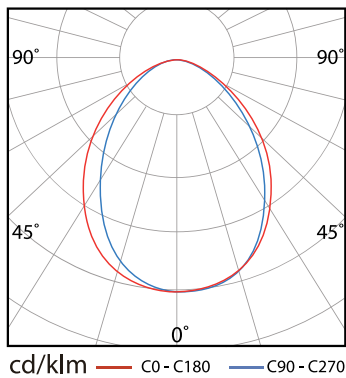


ACCESORIOS

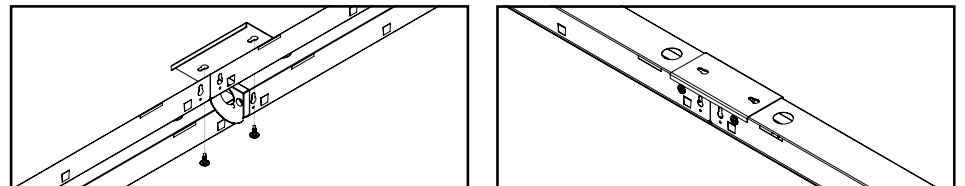
- Kit para suspender (Fig. 1)
- Automatización SupraLink
- Sensor de presencia



TIPO DE CURVA



CONEXIÓN TANDEM



Para conexión tandem se manejan tres modelos diferentes:

- INICIO (TI)
- MEDIO (TM)
- FINAL (TF)



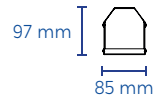
SCL-191



CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	19W, 29W, 35W, 53W, 71W, 93W
RANGO DE LÚMENES	1,935 - 10,377
IRC	≥80
PROTECCIÓN	IP50
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	4000 y 5000 K
GARANTÍA	10 años

DIMENSIONES

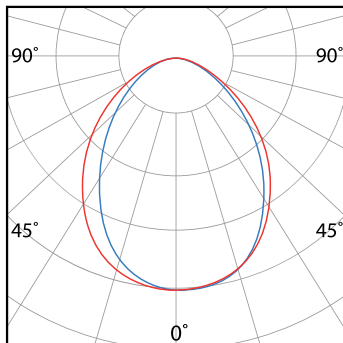


M2: 610 mm
M4: 1220 mm
M8: 2440 mm

ACCESORIOS

- Driver de emergencia
- Automatización SupraLink
- Sensor de presencia

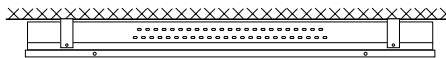
TIPO DE CURVA



cd/klm — C0 - C180 — C90 - C270

OPCIONES DE INSTALACIÓN

SOBREPONER



SUSPENDIDA



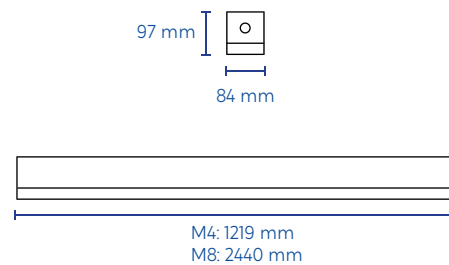
LIN



CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	30W, 39W, 49W, 62W, 78W, 98W
RANGO DE LÚMENES	4,358 - 11,330
IRC	≥80
PROTECCIÓN	IP50
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	4000 y 5000 K
GARANTÍA	10 años

DIMENSIONES



ACCESORIOS

- Difusor opalino
- Driver de emergencia
- Automatización SupraLink
- Sensor de presencia



ADITAMENTO TANDEM



SLL-114

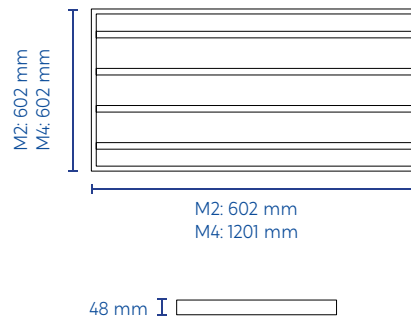


cuentan con mica cristal policarbonato

CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	23W, 31W, 42W, 47W, 58W, 72W, 88W, 95W
RANGO DE LÚMENES	3,000 - 16,500
IRC	≥80
PROTECCIÓN	IP64*
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	5000 K
GARANTÍA	7 años

DIMENSIONES

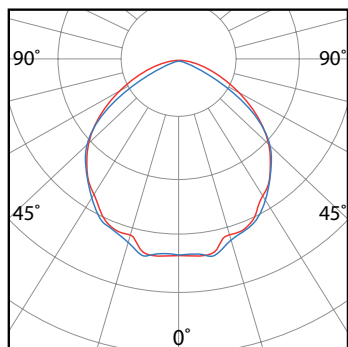


ACCESORIOS

- Driver de emergencia
- Automatización SupraLink
- Sensor de presencia

* Grado de protección en módulos LED

TIPO DE CURVA



cd/klm — C0 - C180 — C90 - C270

IP50

120-277
VAC

5000K



VAP



SERIE: VAPW



SERIE: VAPT



MATERIAL

Fabricados en inyección de aluminio, acabado con pintura poliéster color gris. Esta sellada con empaques especiales que protegen sus componentes en ambientes húmedos.

- IP65

CARACTERÍSTICAS

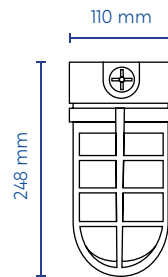
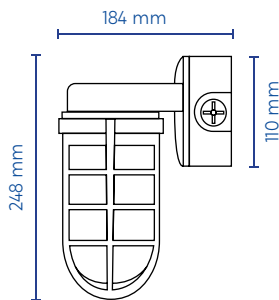
- Caja de conexiones de 4 pulgadas, conducto de 3/4"
- Adaptable para bombilla incandescente de hasta 150W
- Apto para focos LED y fluorescentes.
- Globo de vidrio transparente
- Enchufe E26.
- Adecuado para ambientes húmedos listado.

INSTALACIÓN

Diseñado para instalación de sobreponer con tapa.



DIMENSIONES





CAL



Luminaria LED con alto grado de protección, combina rendimiento óptico, eficiencia energética con una resistencia excepcional a las altas temperaturas, soporta hasta 80°C, lo que la hace ideal para instalar en ambientes extremos.



IP67

120-277
VAC

5000K



**ALTA
RESISTENCIA
AL CALOR**



CAL



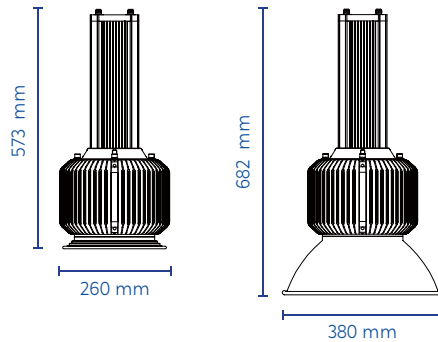
TEMPERATURA DE OPERACIÓN
-40°C a 80°C



CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	150W
RANGO DE LÚMENES	22,500
IRC	≥70
PROTECCIÓN	IP67
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	5000 K
GARANTÍA	5 años

DIMENSIONES



ACCESORIOS

- Reflector de aluminio (fig. 1)
- Driver de emergencia
- Automatización SupraLink
- Sensor de presencia



fig.1

OPCIONES DE SUJECIÓN



ANILLO



GANCHO



CAJA



NPT 3/4"



BRACKET



LUMINARIAS PARA ÁREAS CLASIFICADAS

Se considera área clasificada a todas aquellas locaciones en donde se producen o contienen vapores, líquidos y/o gases inflamables, polvos y fibras combustibles, que pueden causar fuego o explosiones si se someten a una fuente de ignición.

Una luminaria diseñada a prueba de explosión esta construida especialmente para resistir una explosión en su interior sin alterar o modificar sus características de construcción, evitando totalmente la transmisión de chispas o fuego hacia el ambiente exterior. Esto permite que los gases producto de una explosión interna sean enfriados, y posteriormente desalojados con una temperatura que no provoque una explosión externa.

CLASES

Definen la explosividad o combustibilidad de las sustancias presentes en la atmósfera.

CLASE I Lugares donde hay presentes gases, vapores y líquidos inflamables.

CLASE II Lugares con presencia de polvos inflamables.

CLASE III Lugares que son peligrosos por la presencia de fibras o materiales volátiles fácilmente inflamables.

DIVISIONES

Definen el grado de peligro dada la concentración de explosivos o sustancias combustibles en la atmósfera.

DIVISIÓN 1 Elementos presentes de forma PERMANENTE o CONSTANTE en el ambiente.

DIVISIÓN 2 Elementos presentes de forma TEMPORAL o MOMENTÁNEA en el ambiente.

PEL-A



Luminaria a prueba de explosión, diseñada para ambientes peligrosos como la industria petroquímica, entre otras áreas, donde se requiera un grado de protección especial.





IP66

120-277
VAC

5000K



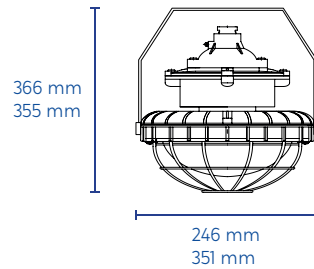
PEL-A



CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	60W, 80W, 100W, 150W
RANGO DE LÚMENES	5,400 - 20,250
IRC	≥70
PROTECCIÓN	IP66
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	5000 K
GARANTÍA	5 años

DIMENSIONES



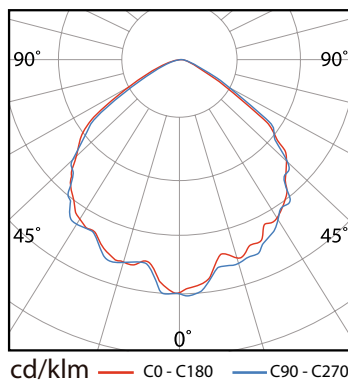
CERTIFICACIONES

- CLASE I, DIV. 1&2, GRUPOS B, C, D
- CLASE I, ZONA 1&2, GPOS. IIB+H2, IIA
- CLASE II, DIV. 1&2, GRUPOS EFG
- CLASE III
- CAJA TIPO 4 (NEMA 4, 7B CD, 9EFG)

ACCESORIOS

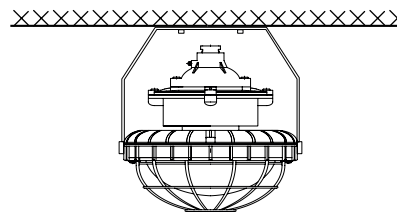
- Guarda protectora

TIPO DE CURVA

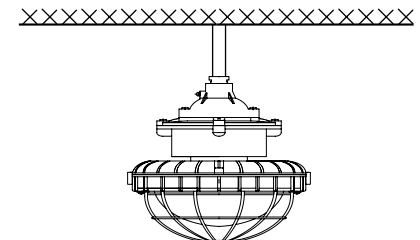


OPCIONES DE SUJECIÓN

SOBREPONER CON BRACKET EN TECHO, PARED O PISO



SUSPENDER CON TUBO ROSCADO



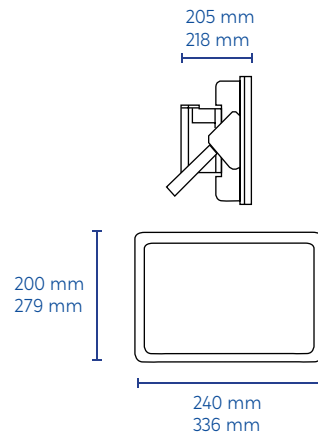
PEL-B



CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	20W, 40W, 50W, 60W, 80W, 100W, 120W, 150W
RANGO DE LÚMENES	1,970 - 14,500
IRC	≥70
PROTECCIÓN	IP66
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	4000 K y 5000 K
GARANTÍA	5 años

DIMENSIONES



CERTIFICACIONES

- CLASE I, DIV. 1&2, GRUPOS B, C, D
- CLASE I, ZONA 1&2, GPOS. IIB+H2, IIA
- CLASE II, DIV. 1&2, GRUPOS EFG
- CLASE III
- CAJA TIPO 4 (NEMA 4, 7B CD, 9EFG)



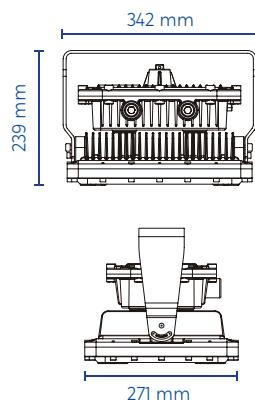
PEL-C



CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	80W, 100W y 150W
RANGO DE LÚMENES	10,400 - 19,500
IRC	≥70
PROTECCIÓN	IP65
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	3000 K, 4000 K y 5000 K
GARANTÍA	5 años

DIMENSIONES



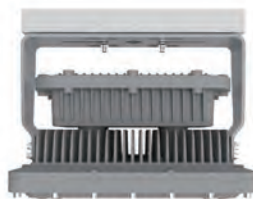
CONFORMIDAD

- CLASE I DIVISIÓN 1, GRUPO C, D
- CLASE I DIVISIÓN 2, GRUPO A, B, C, D
- CLASE II DIVISIÓN 2, GRUPO F, G
- CLASE III
- CLASE I, ZONA 1, GRUPO IIB
- CLASE I, ZONA 2, GRUPO IIC

OPCIONES DE SUJECIÓN



COLGANTE

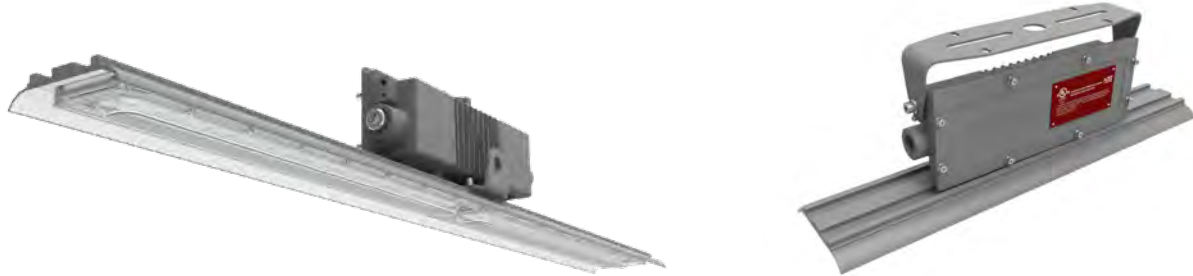


ATORNILLADA A TECHO O PARED



PUNTA DE POSTE

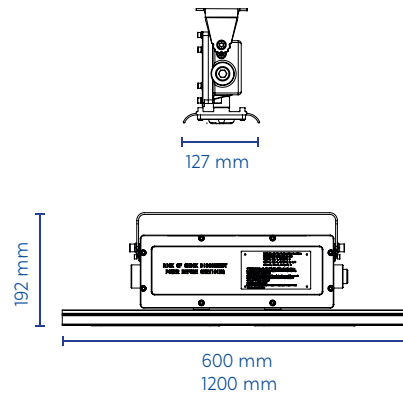
PEL-E



CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	40W y 80W
RANGO DE LÚMENES	5,480 y 10,950
IRC	≥70
PROTECCIÓN	IP65
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	5000 K
GARANTÍA	5 años

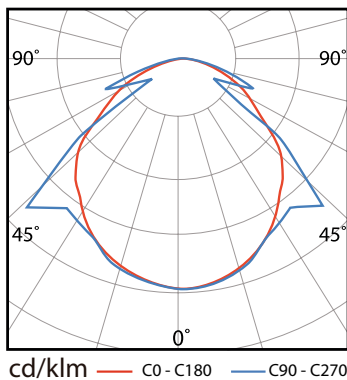
DIMENSIONES



CERTIFICACIONES

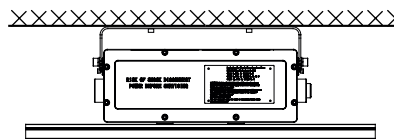
- CLASE I DIVISIÓN II, GRUPO A, B, C, D
- CLASE II, DIVISIÓN I, GRUPOS E,F,G
- CLASE III, DIVISIÓN I

TIPO DE CURVA



OPCIONES DE SUJECIÓN

SOBREPONER CON BRACKET
EN TECHO, PARED O PISO



ACCESORIOS

- Driver de emergencia

PEL-G



Luminaria a prueba de explosión, diseñada para ambientes peligrosos como la industria petroquímica, entre otras áreas, donde se requiera un grado de protección especial.





IP66

120-277
VAC

5000K



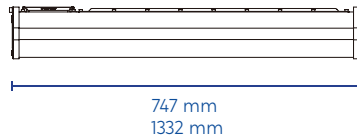
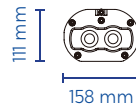
PEL-G



CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	30W, 50W y 100W
RANGO DE LÚMENES	3,600 - 12,000
IRC	≥70
PROTECCIÓN	IP66 / IK10 / 5G
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	5000 K
GARANTÍA	5 años

DIMENSIONES

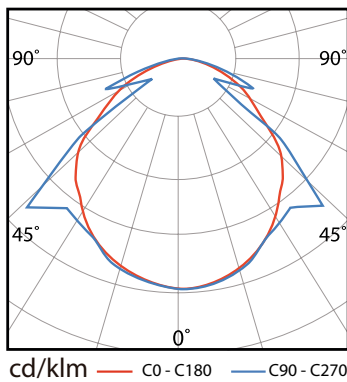


CERTIFICACIONES

- CLASE I DIVISIÓN I
- ZONA 1, 21

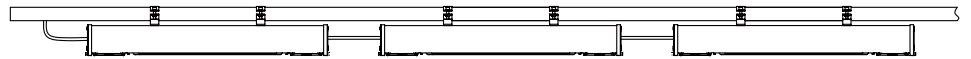
PARA GASES Y VAPORES

TIPO DE CURVA

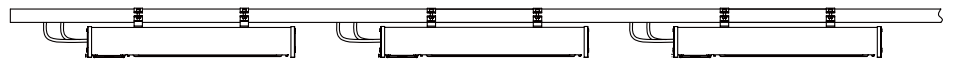


OPCIONES DE SUJECIÓN

EN AMBOS EXTREMOS DE LA CONEXIÓN



EN EL EXTREMO DEL CABLE



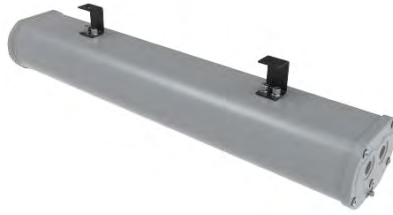
PEL-G

OPCIONES DE SUJECIÓN

SUJECIÓN DE BAJO MONTAJE EN TECHO



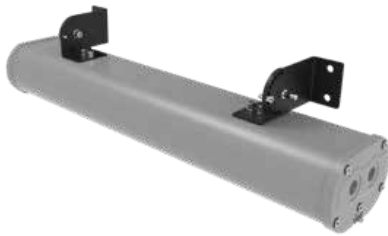
SOPORTE DE ALTO MONTAJE EN TECHO



AROS DE MONTAJE PARA TECHO



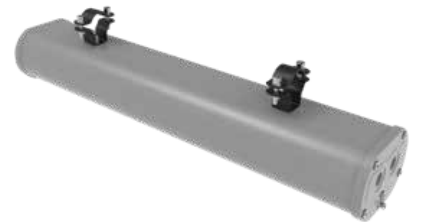
SOPORTE GIRATORIO PARA MONTAR EN PARED



SOPORTE DE EXTENSIÓN PARA MONTAR EN PARED



ABRAZADERA PARA MONTAR EN POSTE



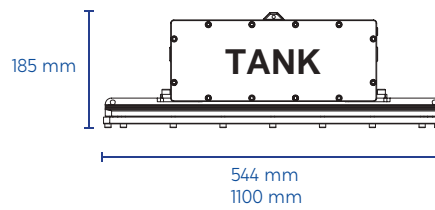
PEL-I



CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	40W y 80W
RANGO DE LÚMENES	4,800 y 9,600
IRC	≥70
PROTECCIÓN	IP66 / IK10 / 5G
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	5000 K
GARANTÍA	5 años

DIMENSIONES



CERTIFICACIONES

- CLASE I DIVISIÓN 1, GRUPO C, D
- CLASE I DIVISIÓN 2, GRUPO A, B, C, D
- CLASE I, ZONE 1, GRUPO IIB
- CLASE I, ZONE 2, GRUPO IIC



COLGANTE CON TUBO O CADENA



ATORNILLADA A TECHO O PARED



INSTALACIÓN EN POSTE

IP66

120-277
VAC

5000K



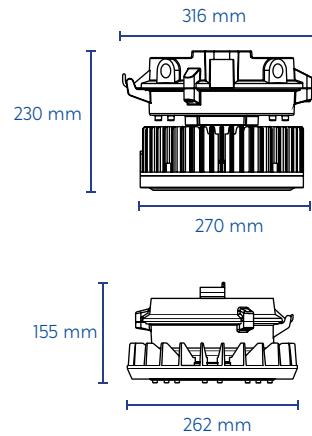
PEL-K



CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	30W, 45W, 65W, 80W, 120W, 150W, 200W
RANGO DE LÚMENES	4,500 - 30,000
IRC	≥70
PROTECCIÓN	IP66 IK08
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	5000 K
GARANTÍA	5 años

DIMENSIONES



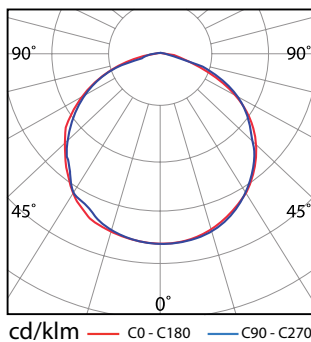
CERTIFICACIONES

- CLASE I DIVISIÓN II, GRUPO A, B, C, D
- CLASE II, DIVISIÓN I, GRUPOS E,F,G
- CLASE II, DIVISIÓN I, GRUPOS F,G
- CLASE III, DIVISIÓN I

ACCESORIOS

- Soporte de fijación de 90°
- Brazo de 90°
- Brazo de 25°
- Guarda protectora

TIPO DE CURVA



MODELOS



30W, 45W, 65W, 80W



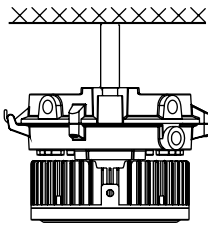
120W, 150W, 200W

PEL-K

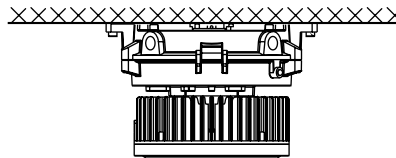


OPCIONES DE SUJECIÓN

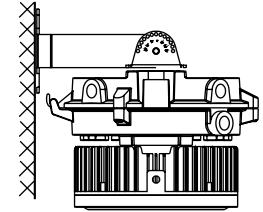
COLGANTE



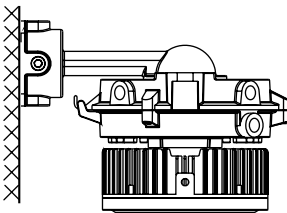
SOBREPONER



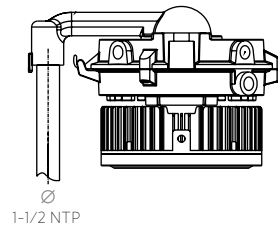
FIJACIÓN CON SOPORTE



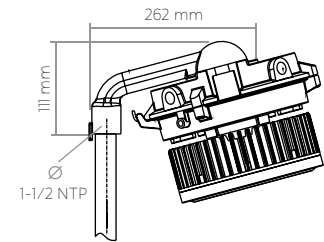
FIJACIÓN DE PARED



SOPORTE DE PUNTA 90°



SOPORTE DE PUNTA 25°



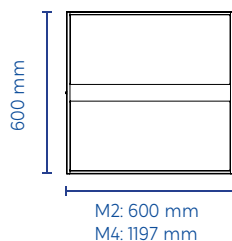
SDL-380



CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	15W, 23W, 31W, 32W, 40W, 47W, 63W 80W
RANGO DE LÚMENES	2,000 - 10,300
IRC	≥80
PROTECCIÓN	IP40
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	4000 y 5000 K
GARANTÍA	10 años

DIMENSIONES



ACCESORIOS

- Driver de emergencia
- Automatización SupraLink
- Sensor de presencia



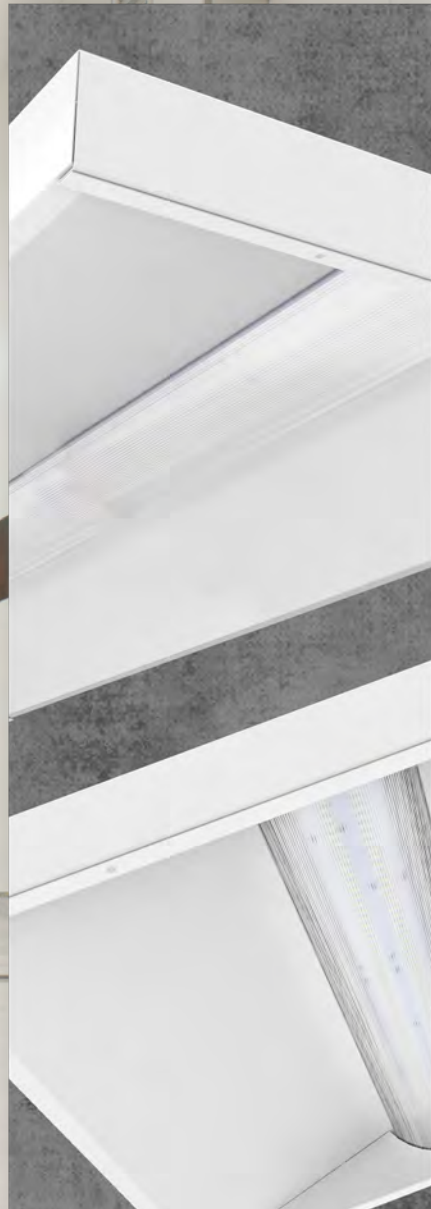


SDL-321



La combinación perfecta entre diseño estético y alta eficiencia de rendimiento. Brinda iluminación superior para alturas de medio y bajo montaje.





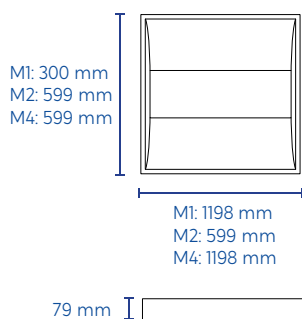
SDL-321



CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	20W, 30W, 42W, 45W, 63W, 83W
RANGO DE LÚMENES	2,580 - 11,167
IRC	≥80
PROTECCIÓN	IP40
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	3000, 4000 y 5000 K
GARANTÍA	10 años

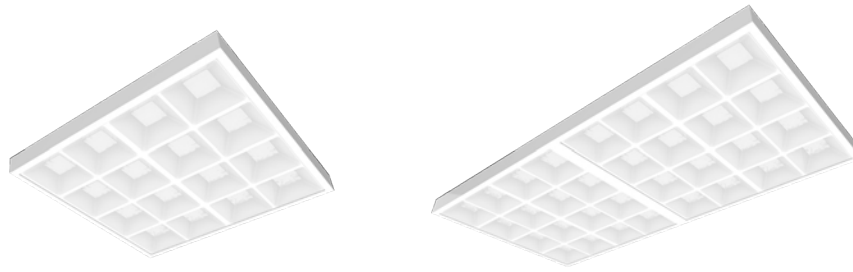
DIMENSIONES



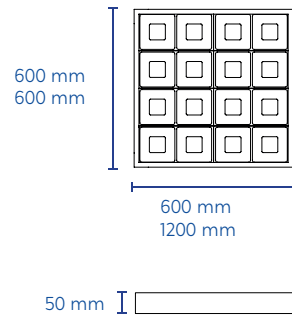
ACCESORIOS

- Driver de emergencia
- Automatización SupraLink
- Sensor de presencia

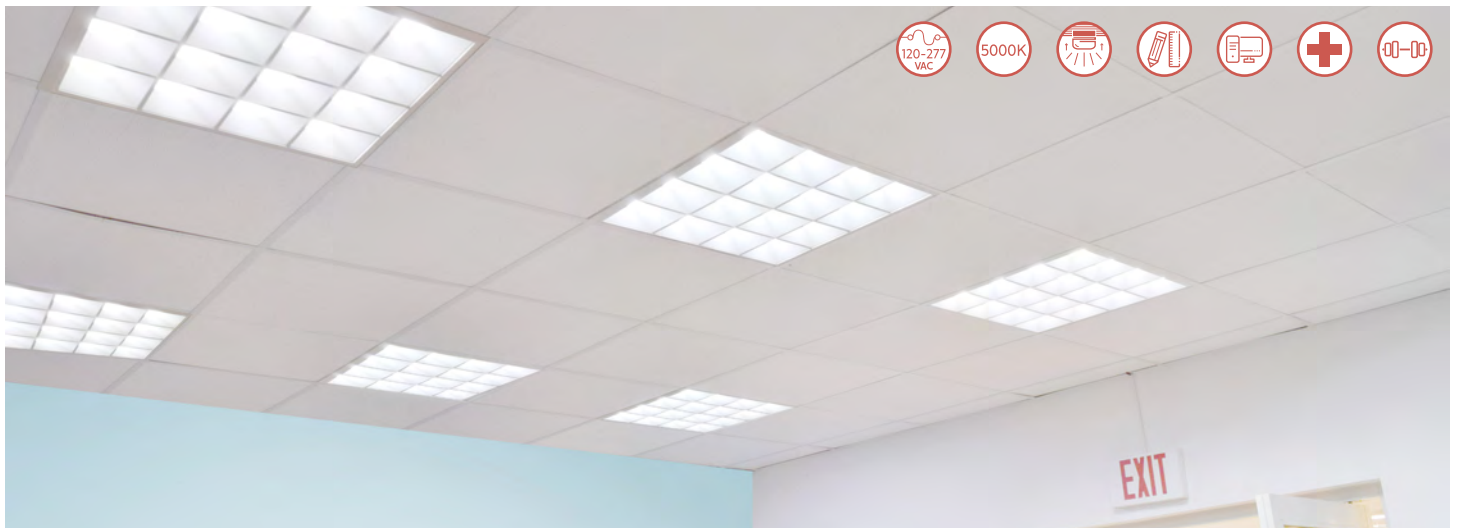


SQR**CARACTERÍSTICAS**

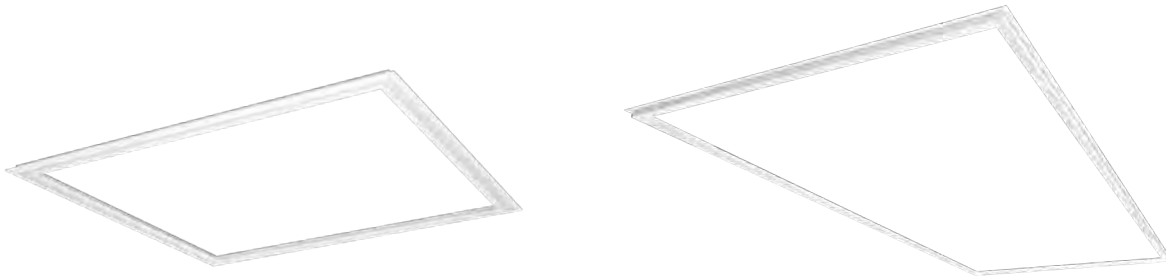
POTENCIAS	35W y 68W
RANGO DE LÚMENES	3,700 y 6,200
IRC	≥80
PROTECCIÓN	IP40
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	5000 K
GARANTÍA	7 años

DIMENSIONES**ACCESORIOS**

- Driver de emergencia
- Sensor de presencia



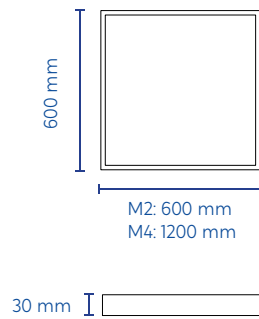
MARCO



CARACTERÍSTICAS

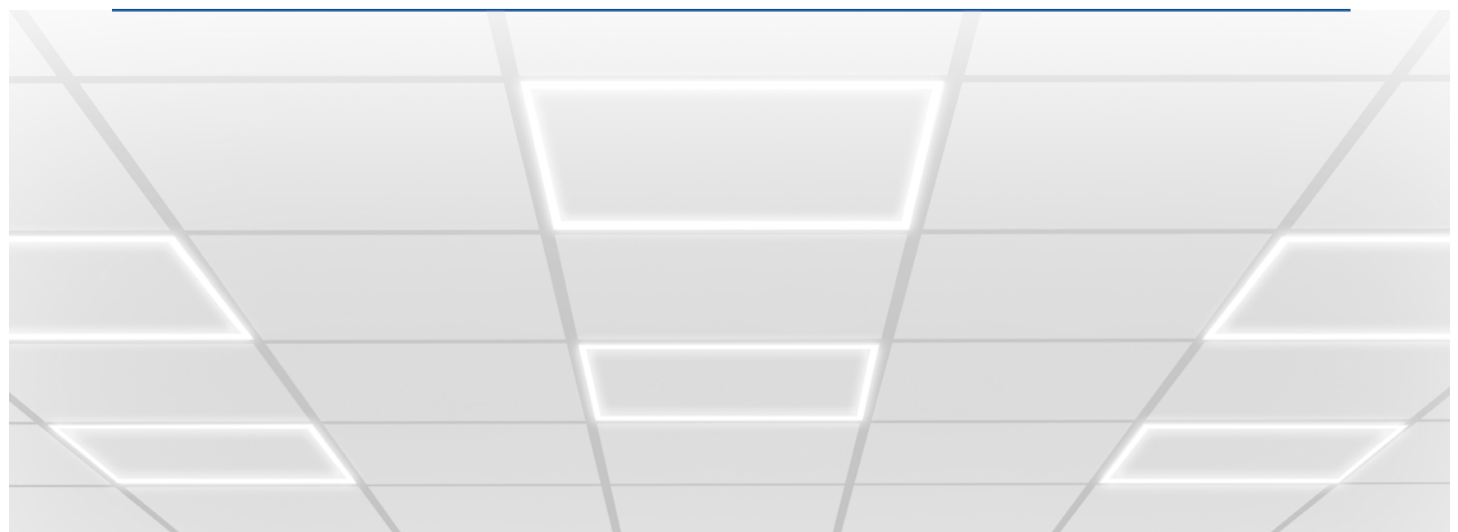
POTENCIAS	42W y 60W
RANGO DE LÚMENES	2,800 - 5,000
IRC	≥80
PROTECCIÓN	IP40
VOLTAJE	120 - 240 V~
COLOR	5000 K
GARANTÍA	7 años

DIMENSIONES



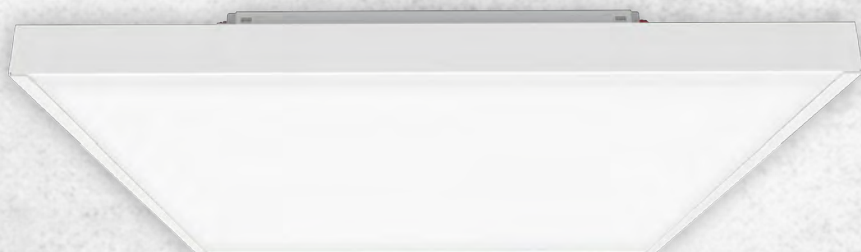
ACCESORIOS

- Driver de emergencia





PLED2



Luminaria panel LED, ilumina tus espacios con un panel que cubre toda el área de un plafón, brinda confort visual y una iluminación uniforme. Cuenta con placa de disipación en la parte posterior y mica opalina como sistema de difusión lumínica.





PLED2



PLED2-M1



PLED2-M2

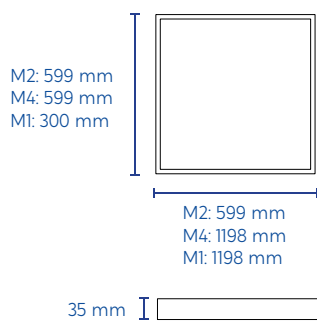


PLED2-M4

CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	18W, 26W, 36W, 45W, 50W, 70W, 89W
RANGO DE LÚMENES	2,243 - 10,091
IRC	≥80
PROTECCIÓN	IP40
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	3000, 4000 y 5000 K
GARANTÍA	10 años

DIMENSIONES

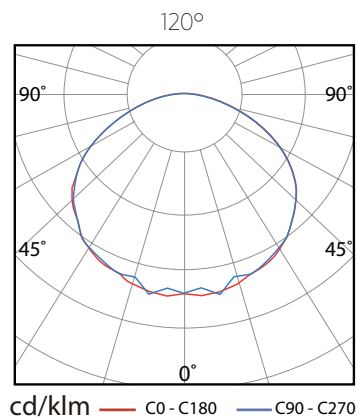


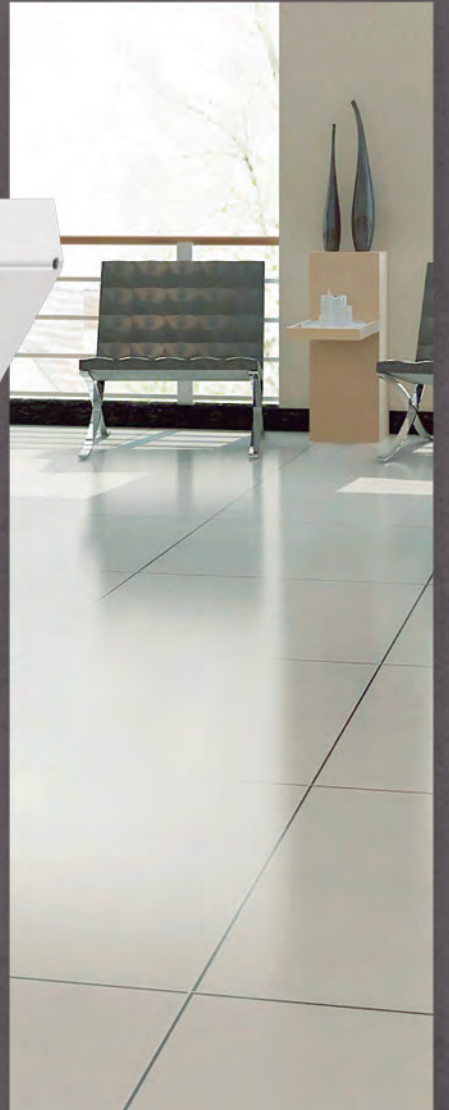
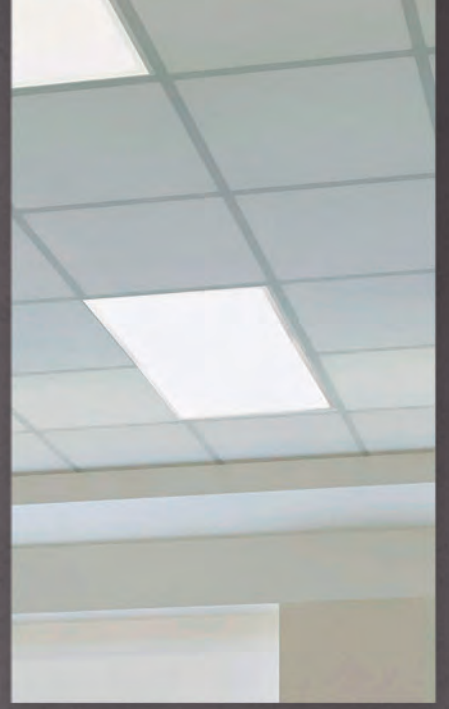
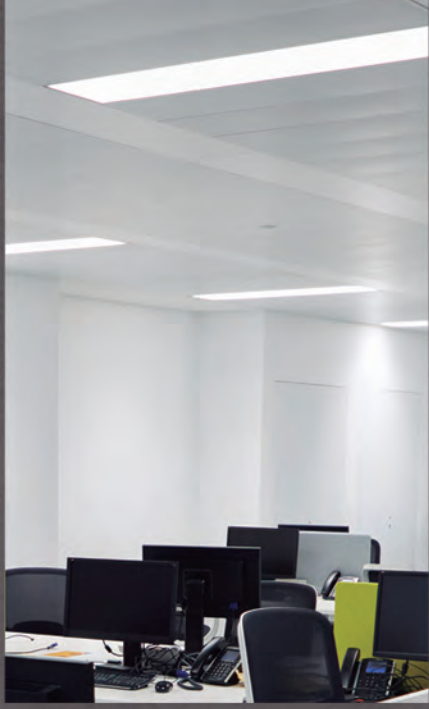
ACCESORIOS

- Marco para sobreponer (Fig. 1)
- Driver de emergencia
- Automatización SupraLink
- Sensor de presencia



TIPO DE CURVA





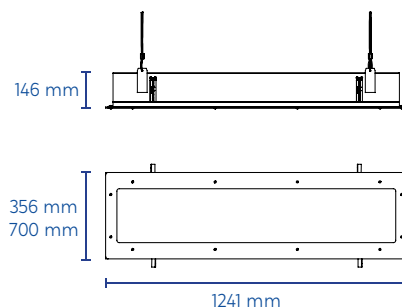
SDQ



CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	45W - 260W
RANGO DE LÚMENES	6,200 - 28,800
IRC	≥80
PROTECCIÓN	IP66
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	5000 K
GARANTÍA	10 años

DIMENSIONES



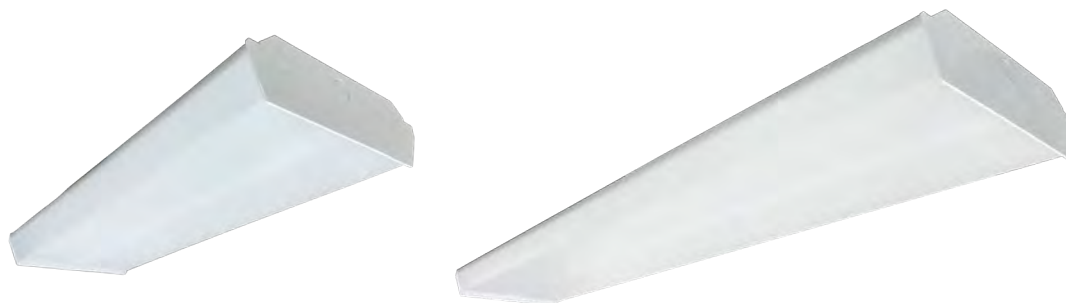
ACCESORIOS

- Driver de emergencia
- Automatización SupraLink
- Sensor de presencia





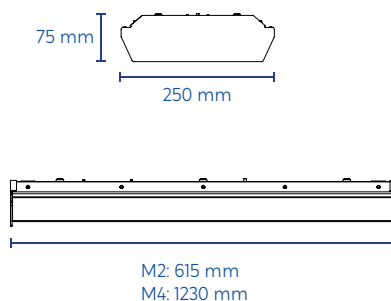
WRAP



CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	19W, 22W, 35W, 47W
RANGO DE LÚMENES	2,670 - 6,370
IRC	≥80
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	4000 K y 5000 K
GARANTÍA	10 años

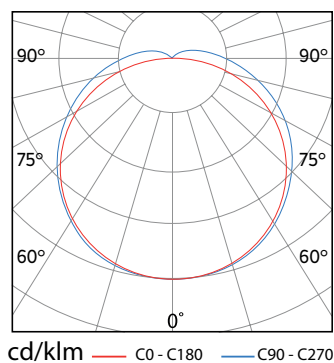
DIMENSIONES



ACCESORIOS

- Driver de emergencia
- Automatización SupraLink
- Sensor de presencia

TIPO DE CURVA

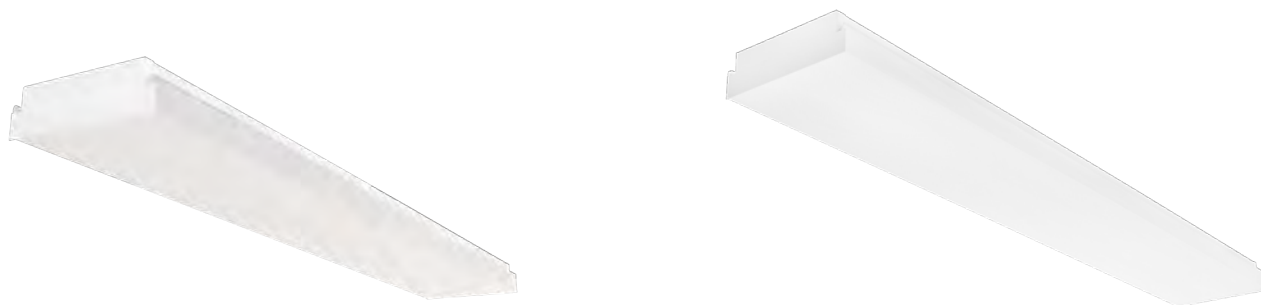




ILUMINACIÓN ENVOLVENTE



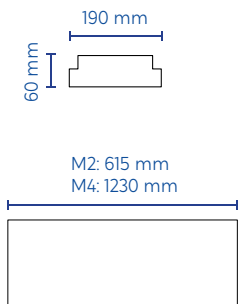
SLL-360



CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	12W - 72W
RANGO DE LÚMENES	2,100 - 10,080
IRC	≥80
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	4000 K y 5000 K
GARANTÍA	10 años

DIMENSIONES

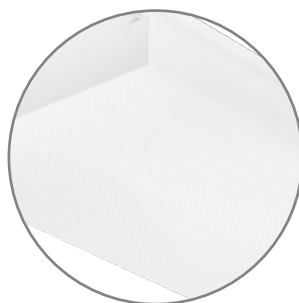


ACCESORIOS

- Driver de emergencia
- Automatización SupraLink
- Sensor de presencia

OPCIONES DE DIFUSOR

- Mica opalina (MO)
- Mica prismática traslucida (MP)



MO



MP



SPD



Spot LED tipo downlight de alta eficiencia diseñado para empotrar en aplicaciones de alto montaje en interior o exterior gracias a su alto grado de protección.





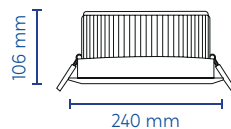
SPD



CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	40W, 50W y 60W
RANGO DE LÚMENES	6,000 - 9,000
IRC	≥80
PROTECCIÓN	IP65
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	3000 K, 4000 y 5000 K
GARANTÍA	7 años

DIMENSIONES



OPCIONES DE DIFUSOR

- Driver de emergencia
- Automatización SupraLink
- Sensor de presencia
- Acrílico esmerilado plano
- Lente cóncavo



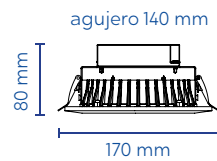
SPT



CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	14W, 16W, 18W, 20W
RANGO DE LÚMENES	1,571 - 2,558
IRC	≥70
PROTECCIÓN	IP40
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	4000 y 5000 K
GARANTÍA	10 años

DIMENSIONES



ACCESORIOS

- Driver de emergencia
- Automatización SupraLink
- Sensor de presencia



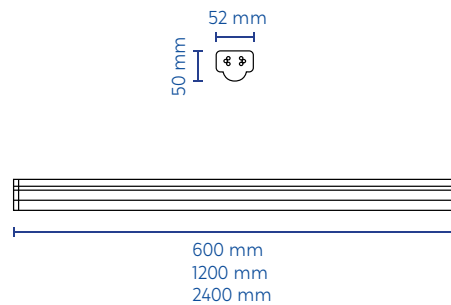
UNIK



CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	20W, 30W, 40W, 50W, 60W, 70W, 100W, 125W y 150W
RANGO DE LÚMENES	2,738 - 19,207
IRC	≥80
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	3000 K, 4000 K y 5000 K
GARANTÍA	7 años

DIMENSIONES



ACCESORIOS

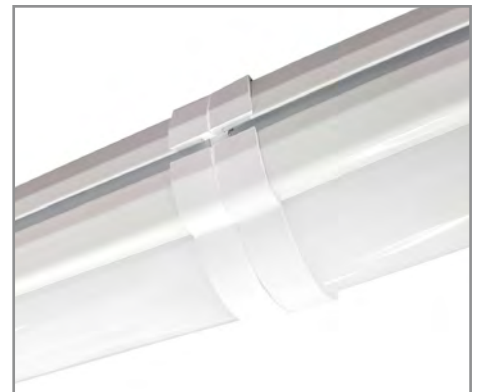
- Driver de emergencia
- Automatización SupraLink
- Sensor de presencia
- Kit para suspender

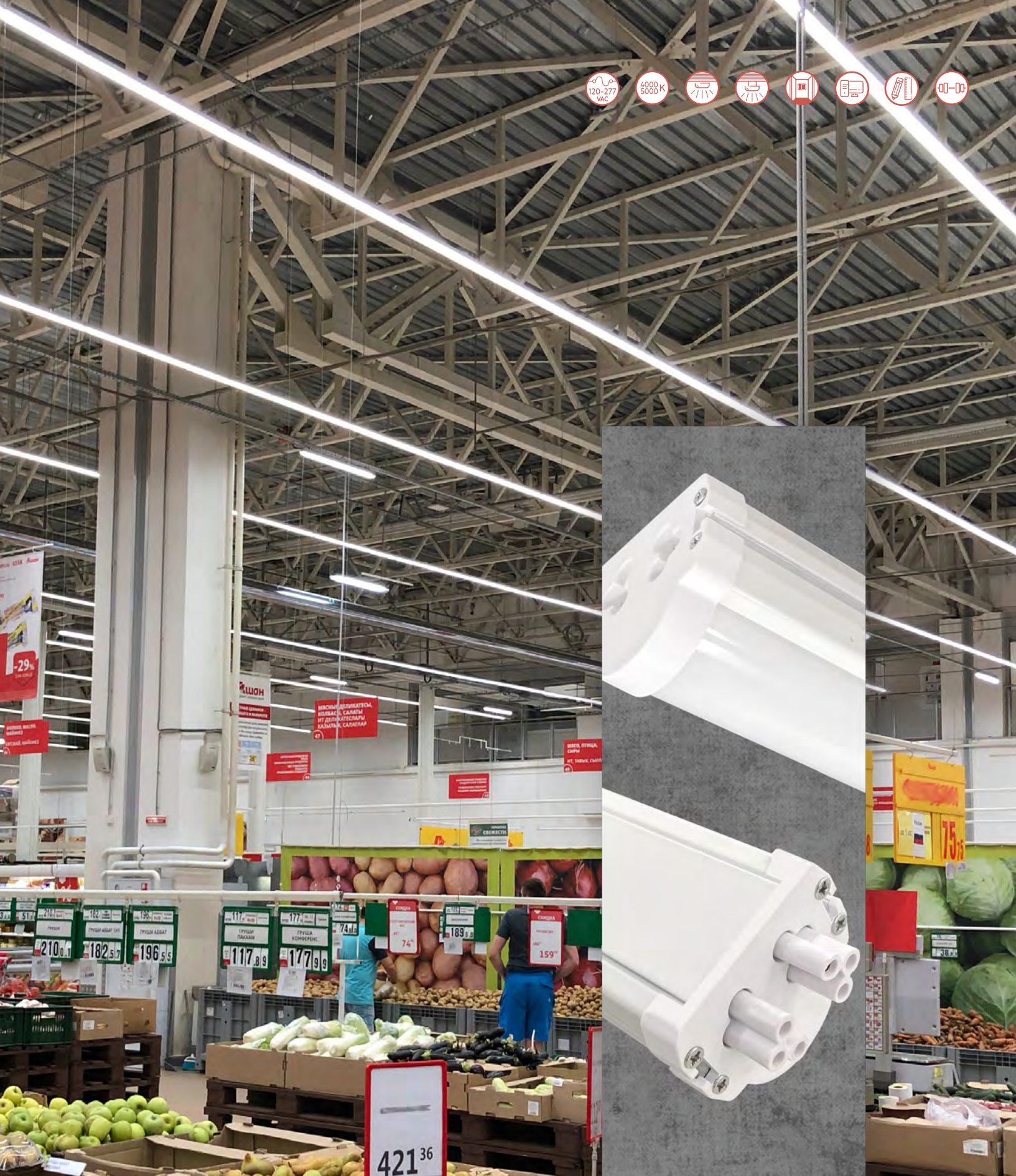
OPCIONES

- Difusor opalino
- Difusor traslucido

MÉTODO TANDEM

Conecta en fila UNIK para lograr una iluminación uniforme a lo largo.





421³⁶

-29%

КЛУОН

ИЗГОДИ ДИЛИКАТЕСА,
КОМАСИ САЛАТИ
ИТ ДИЛИКАТЕСАРИ
КАНТИК САДАТИП

ИЗГОДИ БИРЛА
СУРП
ИТ САМУР САЛИ

САВАСТИ

75%

210.1
182.5.7
196.5.5

117.8.9
177.9.9

74

189.9

159

LTC



NOM

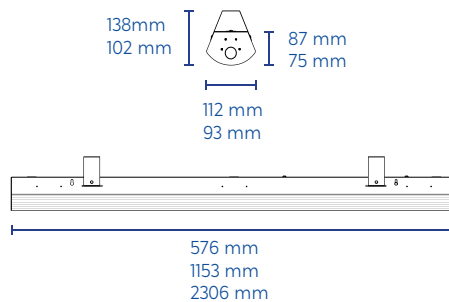
cULus

Disponible en color blanco y en negro

CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	18W, 24W, 30W, 47W, 60W, 72W, 94W
RANGO DE LÚMENES	2,400 - 12,100
IRC	≥80
PROTECCIÓN	IP40
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	4000 y 5000 K
GARANTÍA	10 años

DIMENSIONES



ACCESORIOS

- Driver de emergencia
- Kit para suspender
- Kit para sobreponer
- Automatización SupraLink
- Sensor de presencia

OPCIONES DE DIFUSOR

Difusor de forma semicircular con textura estriada. Disponible en 11 y 9 cm de amplitud.





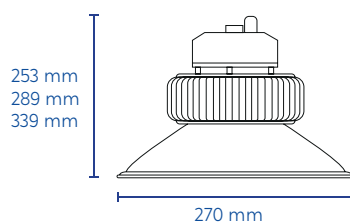
HBF



CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	40W - 150W
RANGO DE LÚMENES	6,000 - 22,500
IRC	≥80
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	3000 K, 4000 K y 5000 K
GARANTÍA	7 años

DIMENSIONES



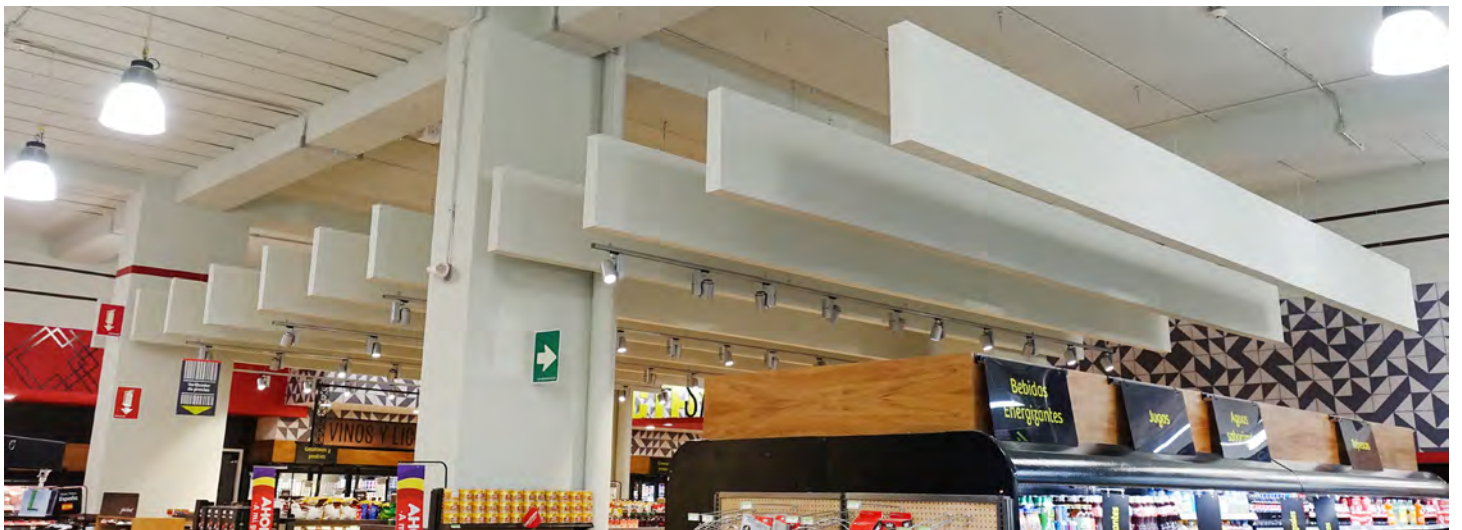
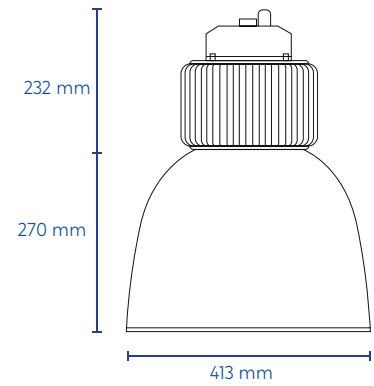
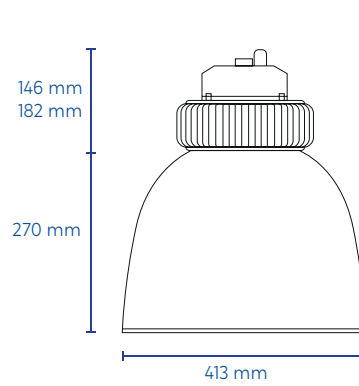
OPCIONES

- Reflector de 60°
- Reflector de 100°



HBK**CARACTERÍSTICAS**

POTENCIAS	40W - 150W
RANGO DE LÚMENES	6,000 - 22,500
IRC	≥80
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	3000 K, 4000 K y 5000 K
GARANTÍA	7 años

DIMENSIONES

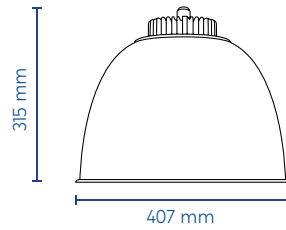
MALL



CARACTERÍSTICAS

POTENCIA	44W
RANGO DE LÚMENES	4,300
IRC	≥80
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	4000 y 5000 K
GARANTÍA	10 años

DIMENSIONES



ACCESORIOS

- Driver de emergencia
- Automatización SupraLink
- Sensor de presencia



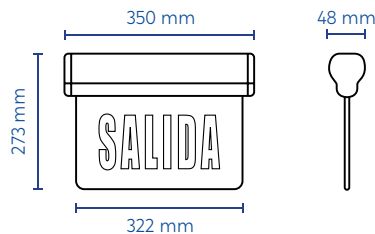
CC-SE-900L



CARACTERÍSTICAS

- Voltaje de operación: 120-277 V~
- Indicador luminoso de carga.
- Interruptor de prueba.
- Batería recargable Ni-Cad (4.8V Larga vida, sin mantenimiento, recargable).
- Recarga de 24 horas después de la descarga de 90 minutos.

DIMENSIONES



CC-SE-860L

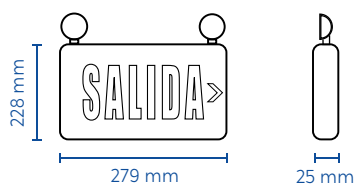


CARACTERÍSTICAS

- Voltaje de operación:
120-277V
- Batería Ni-Cd 3.6 V 900 mAh
- Iluminación de emergencia
con mínimo 90 minutos de
duración



DIMENSIONES



CC-SE-100L

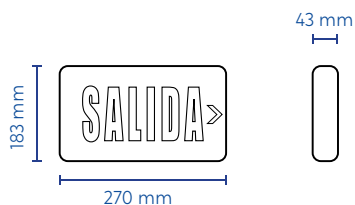


CARACTERÍSTICAS

- Voltaje de operación:
120 V~
- Batería Ni-Cd 3.6 V 900 mAh
- Iluminación de emergencia
con mínimo 90 minutos de
duración



DIMENSIONES

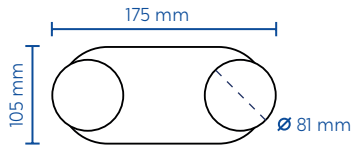


CC-SE-600L



CARACTERÍSTICAS

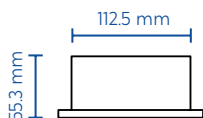
- Voltaje de operación: 120-277V
- Batería Ni-Cd recargable de larga vida útil
- Cambio automático a modo emergencia al cortar suministro eléctrico
- Iluminación hasta 90 min.
- 120 lm (1.2 W c/ cabezal)



CC-SE-500L

CARACTERÍSTICAS

- Voltaje de operación: 120-277V
- Batería LeFePO4 6.4 V 1500 mA
- Iluminación de emergencia con mínimo 90 minutos de duración
- 400 lúmenes a 4 W



- Kit de montaje para sobreponer



SupraLink es nuestro sistema para el control y administración de iluminación, genera ahorros mayores al 70% en el consumo eléctrico, reduce el mantenimiento y extiende la vida de tus luminarias





BLUETOOTH
5.1



SUPRALINK



SLHB



SLMB



SLSW



Iluminación programada

Programa encendido, apagado y atenuación, ajusta los niveles de iluminación por luminaria o grupo de luminarias.

Fácil de usar

La aplicación SupraLink es muy fácil de utilizar, está diseñada para ser intuitiva, solo descárgala y comienza a agregar las luminarias por medio de Bluetooth. designar Administrador e Invitado y mucho más.

Configura sensores

Además de configurar horarios de iluminación puedes configurar sensores de presencia o sensores sensibles a la luz natural, de esta forma los niveles de iluminación de tus luminarias se atenuan conforme al aprovechamiento de la luz del día.

Versatilidad

Modelos de sensores diseñados para aplicaciones de alto y bajo montaje.

Accesorios

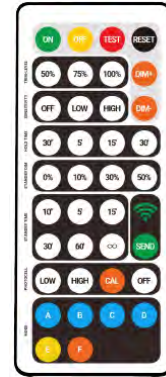
Complementa SupraLink con nuestro interruptor inteligente **SLSW**, controla y administra tu iluminación aun sin tener la aplicación, con un interruptor sensible al tacto, puede instalarse en pared y remover la botonera para utilizarse como control remoto.





**ILUMINANDO
HACIA EL FUTURO**

SENSORES



Sensores de presencia

Sensores completamente listos para ser instalados y operan con cualquier luminaria que tenga modalidad de atenuación (0-10V DC).

Tecnología PIR

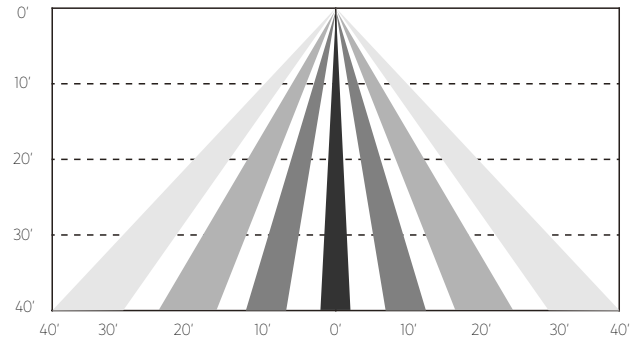
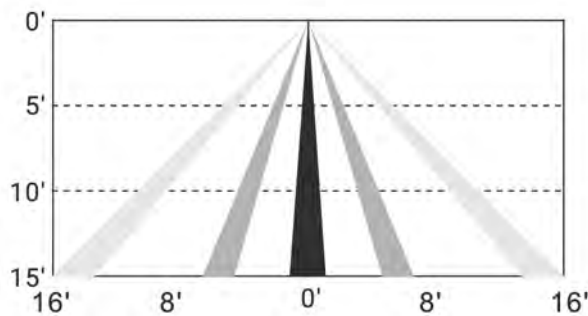
Sensores de presencia infrarojos, de bajo consumo.

Modelos diseñados para alto y bajo montaje.

Beneficios

- Encendido, atenuado y apagado automático de las luminarias.
- Aprovechamiento de la luz solar.
- Reducción del consumo energético.
- Alarga la vida de tus luminarias.

APERTURA DE LENTE

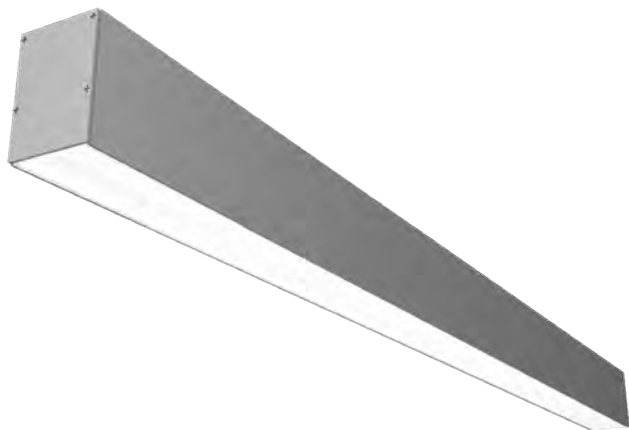


Modelo: SSDLMHB
para alto montaje

**MAYOR EFICIENCIA
EN TODAS TUS ÁREAS**



LIZ10



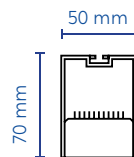
DESCRIPCIÓN

Perfil LED fabricado en aluminio, con difusor de mica opalina, diseñado para instalar de forma suspendida o sobrepuesta al ras, emite luz difusa directa.

CARACTERÍSTICAS

RANGO DE LÚMENES	M1: 2,317 - 3,411 M2: 2,296 - 6,644
PROTECCIÓN	IP40
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	3000, 4000 y 5000 K
GARANTÍA	7 años

DIMENSIONES



LARGO

M1: 1 metro
M2: 2 metros

IP40

120-277
VAC

3000
4000 K
5000



LIZ20



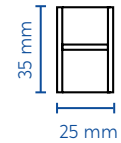
DESCRIPCIÓN

Perfil LED fabricado en aluminio, con difusor de mica opalina, diseñado para instalar de forma suspendida, emite luz difusa de forma directa e indirecta simultáneamente.

CARACTERÍSTICAS

RANGO DE LÚMENES	M1: 2,239 - 4,191 M2: 4,153 - 7,958
PROTECCIÓN	IP40
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	3000, 4000 y 5000 K
GARANTÍA	7 años

DIMENSIONES



LARGO

M1: 1 metro
M2: 2 metros



LIZ30



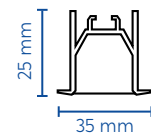
DESCRIPCIÓN

Perfil LED de aluminio para empotrar en techo o pared, emite luz difusa de forma directa por medio de su difusor de mica opalina.

CARACTERÍSTICAS

RANGO DE LÚMENES	M1: 1,859 - 2,737 M2: 1,843 - 5,331
PROTECCIÓN	IP40
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	3000, 4000 y 5000 K
GARANTÍA	7 años

DIMENSIONES



LARGO

M1: 1 metro
M2: 2 metros



LIZ40



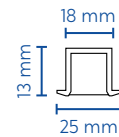
DESCRIPCIÓN

Perfil LED con alto grado de protección (IP65) fabricado en aluminio, con difusor de mica opalina, diseñado para empotrar, emite luz difusa de forma directa.

CARACTERÍSTICAS

RANGO DE LÚMENES	M1: 1,580 - 2,196 M2: 2,183 - 6,588
PROTECCIÓN	IP65
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	3000, 4000 y 5000 K
GARANTÍA	7 años

DIMENSIONES



LARGO

M1: 1 metro
M2: 2 metros



LIZ60



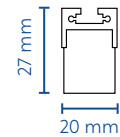
DESCRIPCIÓN

Perfil LED fabricado en aluminio, con difusor de mica opalina, útil para empotrar o sobreponer, emite una iluminación envolvente.

CARACTERÍSTICAS

RANGO DE LÚMENES	M1: 2,349 - 3,505 M2: 4,246 - 6,463
PROTECCIÓN	IP40
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	3000, 4000 y 5000 K
GARANTÍA	7 años

DIMENSIONES

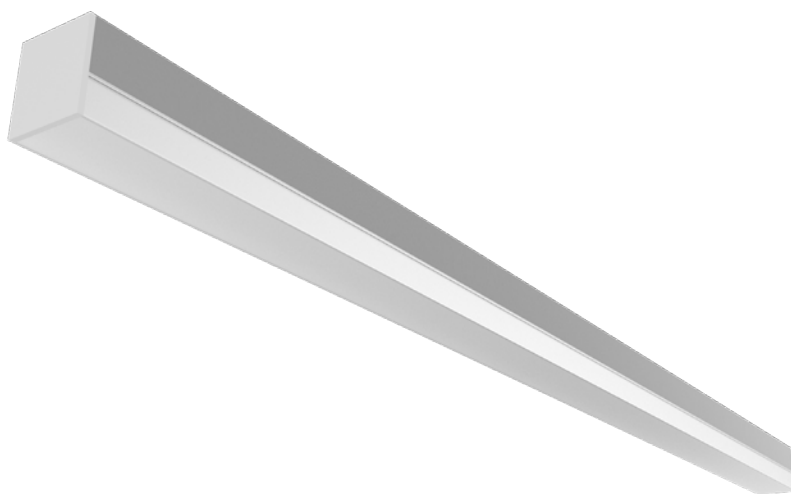


LARGO

M1: 1 metro
M2: 2 metros



LIZ50



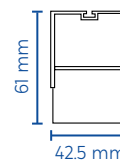
DESCRIPCIÓN

Perfil LED fabricado en aluminio, con difusor de mica opalina, diseñado para suspender, emite una iluminación envolvente.

CARACTERÍSTICAS

RANGO DE LÚMENES	M1: 1,623 - 2,422 M2: 2,934 - 5,497
PROTECCIÓN	IP40
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	3000, 4000 y 5000 K
GARANTÍA	7 años

DIMENSIONES



LARGO

M1: 1 metro
M2: 2 metros



TOM40



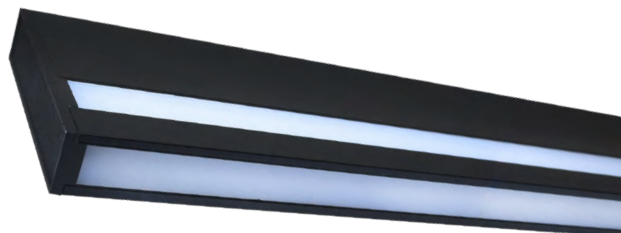
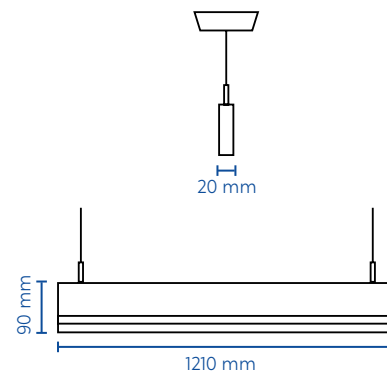
DESCRIPCIÓN

Luminaria lineal de instalación suspendida, emite una iluminación envolvente directa e indirecta simultáneamente, cuenta con difusor mica opalina.

CARACTERÍSTICAS

POTENCIA	40W
RANGO DE LÚMENES	3,589
IRC	≥80
PROTECCIÓN	IP40
VOLTAJE	100 - 277 V~
COLOR	4000 K
GARANTÍA	7 años

DIMENSIONES



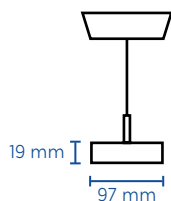
- IP40
- 120-277 VAC
- Dimmable
- Adjustable
- Remote Control
- Smart



TOM10

Diseñada para suspender, de iluminación directa con difusor mica opalina.

POTENCIA	40W
RANGO DE LÚMENES	3,565
IRC	≥80
PROTECCIÓN	IP40
VOLTAJE	100 - 277 V~
COLOR	4000 K
GARANTÍA	7 años



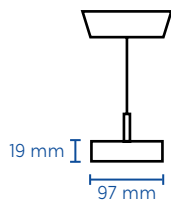
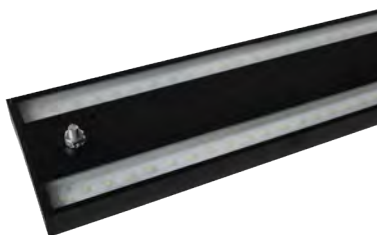
Largo: 1200 mm



TOM20

Diseñada para suspender, de iluminación directa e indirecta con difusor mica opalina.

POTENCIA	40W
RANGO DE LÚMENES	4,577
IRC	≥80
PROTECCIÓN	IP40
VOLTAJE	100 - 277 V~
COLOR	4000 K
GARANTÍA	7 años



Largo: 1200 mm



TOM30

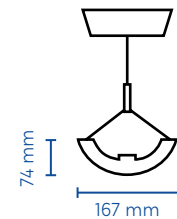


Luminaria de media luna, diseñada para suspender, de iluminación directa e indirecta con difusor mica opalina.

CARACTERÍSTICAS

POTENCIA	40W
RANGO DE LÚMENES	2,850
IRC	≥80
PROTECCIÓN	IP40
VOLTAJE	100 - 277 V~
COLOR	4000 K
GARANTÍA	7 años

DIMENSIONES



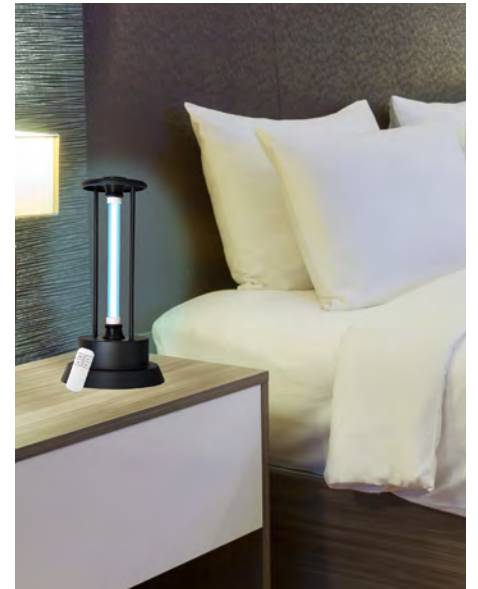
Largo: 1200 mm



HEALIX-UVC

Lámpara portátil útil para desinfectar superficies. Diseño ligero, incluye control remoto, con función de apagado automático y programación de 15, 30 y 60 minutos.

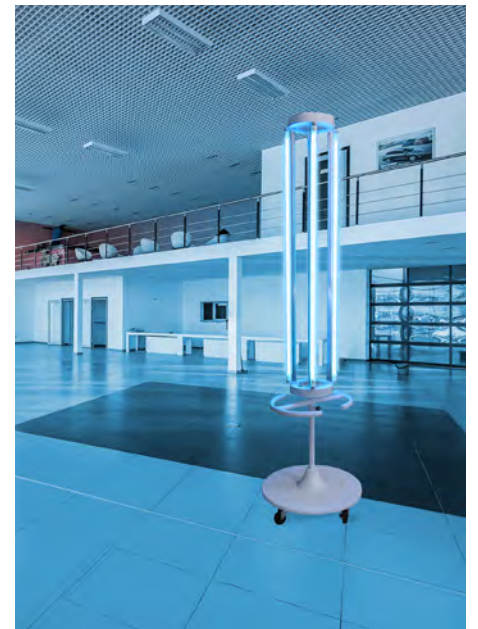
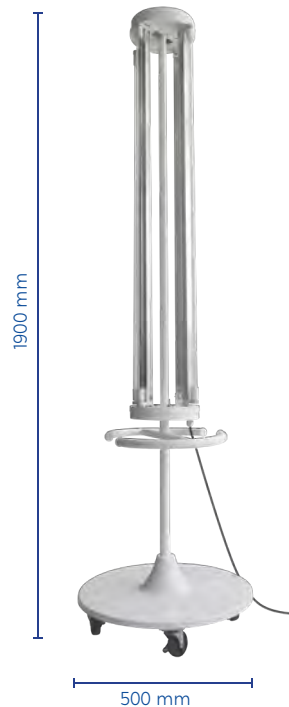
RADIACIÓN UVC	4,500 mW
RADIACIÓN UVC @100H	4,140 mW
LONGITUD DE ONDA PICO	254 nm
INTENSIDAD UV	453 $\mu\text{W}/\text{m}^2$
VIDA ÚTIL	2000 hrs



UVC-MOV

Lámpara tipo pedestal, con ruedas para trasladarlo fácilmente. Cuenta con control remoto para encendido y apagado.

POTENCIA	160W
RADIACIÓN UV-C	40,800 mW
RADIACIÓN UVC @100H	37,500mW
LONGITUD DE ONDA PICO	254 nm
INTENSIDAD UVC	3,510 mW/m^2
VOLTAJE	120 ó 120 - 277 V~
GARANTÍA	1 año





SUPRA
SOLAR

HSL SOLAR



COMPONENTES

- Baterías: Acumuladores sellados de ciclo profundo, libres de mantenimiento.
- Controlador: MPPT seguidor de punto de máxima potencia.
- Gabinetes: Cajas metálicas con cerradura para resguardo de componentes.

RENDIMIENTO DE BATERÍA

VRLA-AGM
(1050 ciclos)

12 horas
encendido
continuo

VRLA-GEL
(2600 ciclos)

12 horas
encendido
con etapa de
ahorro de
energía al 50%
de 6 hrs.

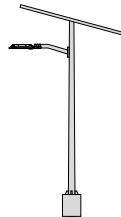
MODELOS Y POTENCIAS

HSL4

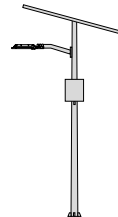
28W, 40W, 45W,
56W, 61W, 72W,
78W, 90W, 96W

OPCIONES DE INSTALACIÓN

Luminaria en brazo de poste con panel solar y batería



PISO



MEDIO



SUBTERRÁNEO



SUP



COMPONENTES

- Panel solar monocristalino, integrado en la luminaria.
- Sensor de presencia
- Equipo hermético protegido contra polvo y agua (IP65).
- Módulos LED 3030 de alta eficiencia.
- Batería de litio (LiFePo) de larga durabilidad.

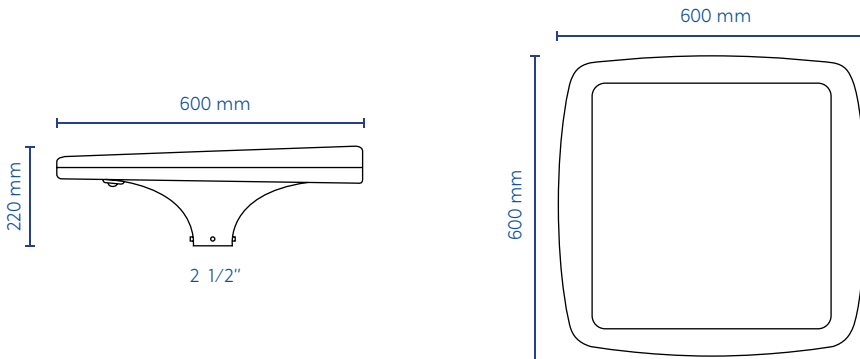
RENDIMIENTO DE BATERÍA

DURACIÓN	3.-5 días, con la batería totalmente cargada
TIEMPO DE CARGA	6-8 horas
TASA DE CONVERSIÓN	Alta 19 - 20%

CARACTERÍSTICAS

- 120W de potencia
- 18,000 lúmenes
- Ahorro de energía y baja emisión de CO2.
- Diseño con inclinación de 15° para drenar la lluvia.
- Fácil instalación y nulo mantenimiento.

DIMENSIONES





GRETA



COMPONENTES

- Panel solar Bifacial, capta los rayos de sol directos e indirectos. Genera 30% más de energía que un panel tradicional.
- Alta eficiencia, alcanzando más de 200 lm/W
- Módulos LED desacoplables para rotar hasta 60°.
- Brazo de ángulo ajustable para instalar en punta de poste.

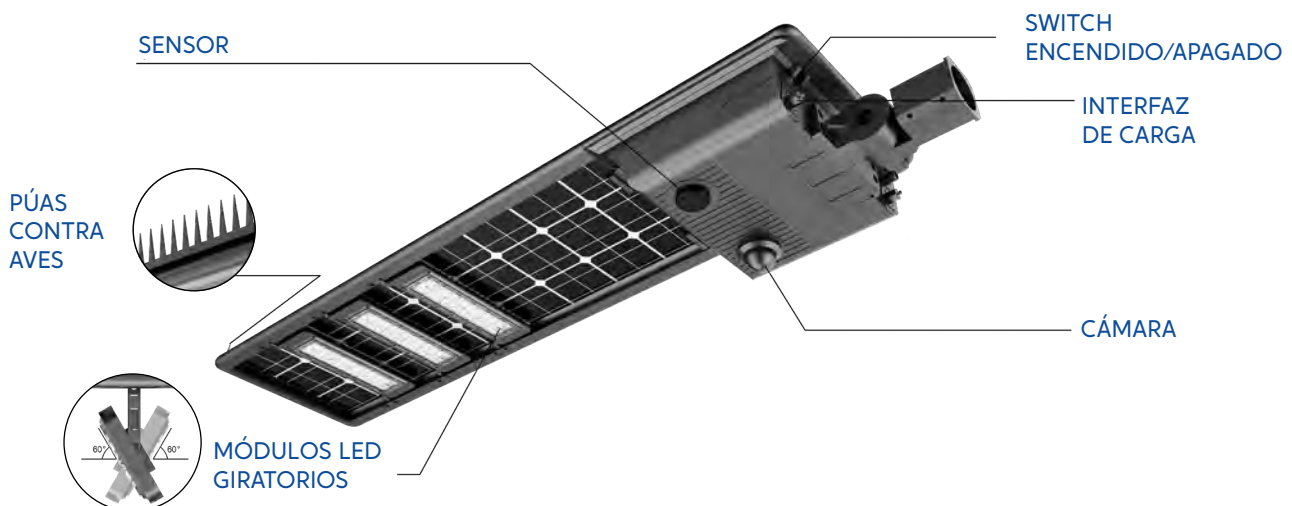
CARACTERÍSTICAS

Potencias	Modelos de 10 - 60 W
Batería de litio	153.6 Wh a 537.6 Wh (acorde a potencia de luminaria)
Vida útil	5 años

ACCESORIOS

- Alarma
- Cámara de seguridad
- AC/CC
- Gestión de IoT
- Protector contra sobre tensiones de 4KV
- App inteligente

Descubre más características en la ficha técnica.





SUNEL



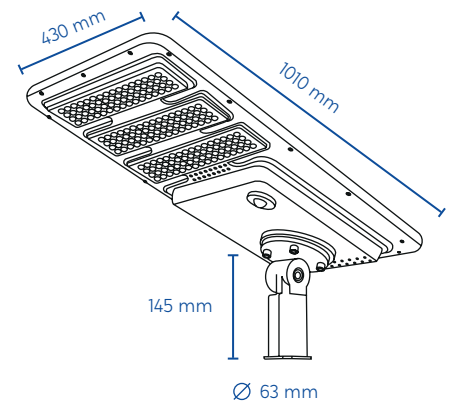
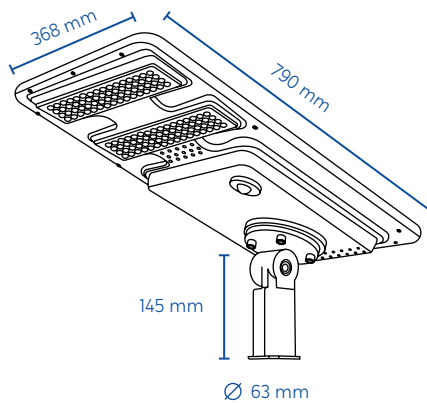
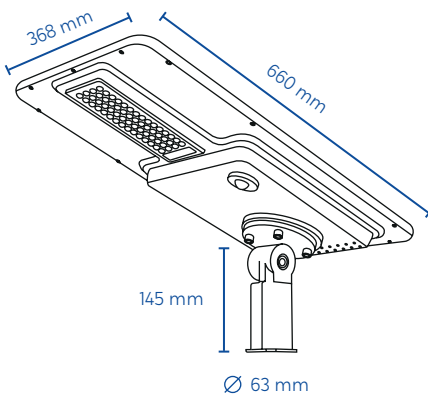
DESCRIPCIÓN

Luminaria punta de poste con sistema fotovoltaico integrado (all in one). Fabricada en aluminio. Cuenta con fotocelda y esta montada sobre un brazo de ángulo ajustable.

CARACTERÍSTICAS

POTENCIA	40W -120W
RANGO DE LÚMENES	7,600 - 22,800
PANEL SOLAR (MONO)	42W - 120W
CAPACIDAD DE LA BATERÍA	346, 460 y 691 WH
PROTECCIÓN	IP65
COLOR	6000 K
GARANTÍA	5 años

PANEL SOLAR INTEGRADO





CARPORT

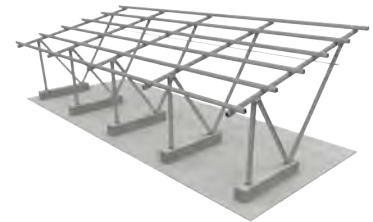


DESCRIPCIÓN

Mejora el aprovechamiento de tu espacio de estacionamiento para generar energía eléctrica. Nuestro sistema de montaje fotovoltaico CARPORT esta fabricado en aluminio 6005-T5, lo que le brinda alta resistencia y durabilidad.

CARACTERÍSTICAS

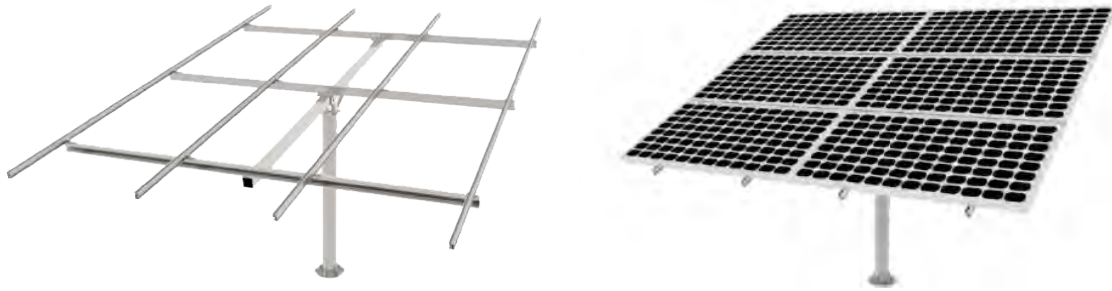
SITIO DE INSTALACIÓN	Campo abierto o suelo
ÁNGULO DE INCLINACIÓN	5° ~ 60°
VELOCIDAD MÁX. DEL VIENTO	198 km/h
CARGA MÁX. DE NIVEL	140 kg/m ²
GARANTÍA	12 años



No incluye sistema fotovoltaico. Consulte con un agente de ventas para completar su solución sustentable.



MONOPOSTE



Arreglos disponibles para 4, 6 y 8 paneles

DESCRIPCIÓN

Nuestro arreglo MONOPOSTE, adopta una alta resistencia por su material de aluminio AL6005-T5 & Q235. Es adecuado para diferentes regiones de vientos y nevadas fuertes. Su instalación es simple y rápida ya que algunos de sus componentes están previamente montados desde su fabricación.

CARACTERÍSTICAS

SITIO DE INSTALACIÓN	Campo abierto o suelo
ÁNGULO DE INCLINACIÓN	5° ~ 60
VELOCIDAD MÁX. DEL VIENTO	216 km/h
CÁRGA MÁX. DE NIVEL	145 kg/m ²
GARANTÍA	10 años

CERTIFICADO

Estándar: TUV&AS-NZS 1170



SOLUCIONES CON ENERGÍA SOLAR


Genere su propia energía y ahorre con un sistema solar interconectado a la red eléctrica. Contamos con personal capacitado para orientarlo con la mejor solución para su tipo de instalación, sin importar que ésta sea doméstica, industrial o en áreas remotas sin acceso a la red eléctrica.





www.supradesarrollos.com

SUPRA DESARROLLOS TECNOLÓGICOS
Antireeleccionistas #120A Col. Antonio I. Villarreal
C.P 64390 Monterrey, N.L México

 81 8676-4437

 81 8476-3565

info@supradesarrollos.com

