

The Philips logo is displayed in a bold, blue, sans-serif font. It is positioned within a white rectangular area that has rounded corners on the right side. This white area is set against a dark blue background that features a photograph of a modern building at night. The building has multiple floors with balconies, and its interior lights and balcony railings are illuminated, creating a warm glow against the dark sky. The building's architecture is characterized by blue-tinted balconies and large windows. In the background, to the left of the building, there are some trees and distant lights, suggesting an urban or suburban setting.

Catálogo 2015

Luminarios Profesionales

Indoor / Outdoor

Soluciones profesionales  
**en Iluminación**







# Índice



## Industrial



[Coreview panel 28](#)



[Calculite C6L 50](#)



[Bullyte Micro BT5016 72](#)



## Vialidades



[DWAE 8](#)



[DayLED 30](#)



[Coreline Trunking 52](#)



[Bullyte Serie B 74](#)



[MiniView SVS 102](#)



[FBD 10](#)



[DayLine 34](#)



[LLABR 54](#)



[Inground I3 78](#)



[RoadFocus RF 106](#)



[FBL 12](#)



[OW 36](#)



[FluxStream EZ 58](#)



[Inground I25 80](#)



[StreetView SVM 110](#)



[FBX 14](#)



[Poer Balance 38](#)



[FluxStream LF 60](#)



[Inground IT216 82](#)



[HBX 18](#)



## Retail



## Túneles



## Urbana y espacios públicos



## Oficina



[Calculite C2L 43](#)



[FlowStarBGB300 64](#)



[MetroScape MPTR 88](#)



[ArcForm 24](#)



[Calculite C4L 46](#)



## Landscaping



[Mienas 92](#)



[Belmont WallCloud 26](#)



[Calculite C4X4 48](#)



[Bullyte BU3 70](#)



[UrbanScape 96](#)





# Luminarios Profesionales Indoor

# **Industrial**





# Luminario para interior

# DWAE



El DWAE LED es un luminario de alta eficiencia, clasificada como resistente a polvo y humedad, diseñado para aplicaciones de interior y exterior. Con tecnología LED facilitando el remplazo de tecnologías fluorescentes debido a su desempeño confiable en condiciones frías aunado al ahorro de energía.

## Información Técnica

- 120-277 V~
- 60Hz
- 26/33/40/47W
- Atenuable 0-10V
- IP65
- IRC 80
- TCC 3500/4000
- 104/111/108/107 lm/W
- 50,000 hrs de vida
- Carcasa de fibra de vidrio reforzado con poliéster, acrílico de alto impacto .130" de grosor, broches de ABS



## Selección del código

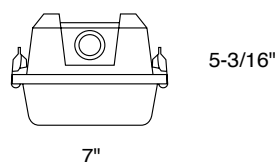
Serie	Aplicación	Refractor	Conectores	Lumens	Color	Longitud	Voltaje
<b>D</b>	<b>W</b>	<b>A</b>	<b>E</b>				<b>UNV</b>
D	W	A	E	<b>22L</b> 2200 lúmenes nominales <sup>1</sup>	<b>840</b> 80 CRI, 4000K	<b>2</b> 2'	UNV 20-277V
				<b>35L</b> 3500 lúmenes nominales	<b>835</b> 80 CRI, 3500K	<b>4</b> 4'	
				<b>43L</b> 4300 lúmenes nominales			
				<b>51L</b> 5100 lúmenes nominales			

**Notas:** 1. Solo disponible en 2'

## Accesorios

TBK – herrajes para montaje en superficie de acero inoxidable (par)

## Dimensiones



## Códigos disponibles para México:

Modelo	Largo mm	Ancho mm	Alt mm	Flujo	TCC	Potencia	Eficacia lm/W
DWAE22L835-2-UNV	656	178	132	2200 lm	3500K	26W	104 lm/W
DWAE22L840-2-UNV	656	178	132	2200 lm	4000K	26W	104 lm/W
DWAE35L835-4-UNV	1270	178	132	3500 lm	3500K	33W	111 Llm/W
DWAE35L840-4-UNV	1270	178	132	3500 lm	4000K	33W	111 lm/W
DWAE43L835-4-UNV	1270	178	132	4300 lm	3500K	40W	108 lm/W
DWAE43L840-4-UNV	1270	178	132	4300 lm	4000K	40W	108 lm/W
DWAE51L835-4-UNV	1270	178	132	5100 lm	3500K	47W	107 lm/W
DWAE51L840-4-UNV	1270	178	132	5100 lm	4000K	47W	107 lm/W

## QR Code



# Luminario para interior

## FBD



El FBD fluorescente es un luminario flexible y diseñado para cumplir con las necesidades actuales del ambiente industrial. Está disponible con tecnología T5HO o T8. El aluminio especular de 95% reflectancia y el diseño sólido de su cuerpo resultan en un luminario robusto y eficiente. Una variedad de montajes y accesorios permiten que el luminario sea usado en diferentes tipos de aplicaciones.

### Información Técnica

- 120-277V-
- 60Hz
- 4 y 6 lámparas T8 148/222W
- 4 y 6 lámparas T5 240/360W
- IP20

- Hecha en lámina de acero
- Temperatura máxima de operación de 55C para versiones abiertas de 4 y 6 lámparas
- Temperatura máxima de operación de 40C para versiones cerradas



## Selección del código

Serie	Lámparas	lamp type/ wattage	Voltaje	Balastro	Opciones
<b>FBD</b>			<b>UNV</b>		
FBD	4	32 32WT8 (48")	UNV 120-277V	1/42-EB – un balastro de 4 lámparas y uno de 2 electrónico solo 54wT5HO	<b>E7LP – DEB-7LP</b> balastro de emergencia T5/T5HO/T8, 430-700 lumens
	6	54HO 54WT5HO (46")		1/42-EBH – un balastro de 4 lámparas y uno de 2 electrónico, alto factor sólo 32wT8  1/4-EB-2LS – un balastro de 4 lámparas con 2 niveles de switcheo 54wT5HO  1/4-EBH – un balastro de 4 lámparas electrónico, alto factor sólo 32wT8	<b>E6LP – DEB-6LP</b> balastro de emergencia, T5/T5HO/T8, 750-1325 lumens

## Accesorios

TBNGUARD - Guarda de alambre luminario de 4 lámparas

TBWGUARD - uarda de alambre luminario de 6 lámparas

TSMTG - Placa de montaje con cadena y ganchos

TBWLENS-CL - marco con acrílico claro, un solo empaque para luminario de 6 lámparas

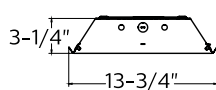
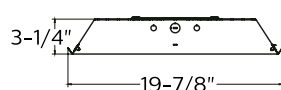
FBF/FBE CHAIN KIT - cadenas de 54" & herrajes V

FBF/FBE-GRIP5 -cable de 5' & herrajes V

## Códigos disponibles para México:

Modelo	Largo mm	Ancho mm	Alto mm	Flujo	TCC	Potencia	Eficacia
FBD432UNV-1/4EBH	1200	355	82	148W	3500K	40W	108 LPW
FBD632UNV-1/42EBH	1200	500	82	222W	4000K	40W	108 LPW
FBD454HOUNV-1/4EB-2LS	1200	355	82	240W	3500K	47W	107 LPW
FBD654HOUNV-1/42-EB	1200	500	82	360W	4000K	47W	107 LPW

## Dimensiones



## QR Code





# Luminario para interior

# FBL



El luminario FBL de Philips Day-Brite nos entrega versatilidad en un solo paquete. Con una variedad de flujos luminosos, distribuciones ópticas y accesorios disponibles, este luminario puede ser usado en diferentes aplicaciones desde bodegas, hasta tiendas de autoservicio.

## Información Técnica

- 120-277V~
- 60Hz
- 84/116/174/188/230W
- Atenuable 0-10V
- IP20
- IRC 80
- TCC 3500/4000/5000
- Eficacia 112/106/97/109/103 lm/W
- 50,000 hrs de vida
- Carcasa de acero tratada con fosfato
- Temperatura de operación -20 a 45C en la versión abierta y a 40C en la versión con cubierta de acrílico. Temperatura de operación hasta 55C disponible como opción

## Selección del código

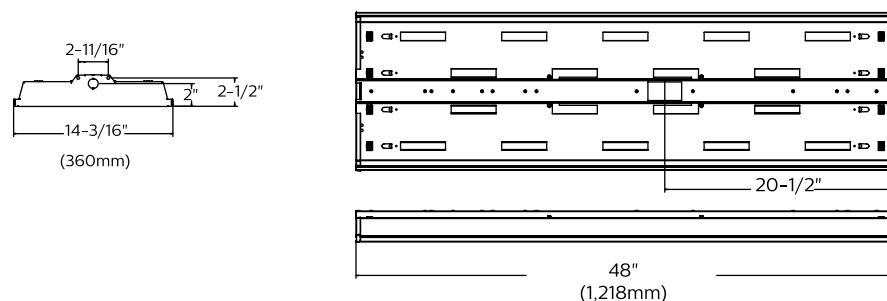


Serie	Lúmenes	Tecnología	Temperatura de Color	Voltaje	Óptica	Ópciones
<b>FBL</b>		<b>L</b>		<b>UNV</b>		
<b>FBL</b>	<b>08L</b> 8,000 lm nominales	<b>L</b> LED	<b>35</b> 3500K 80 CRI	<b>UNV</b> 120-277V	En blanco distribución general	<b>EMLED</b> Emergency battery 40C
	<b>12L</b> 12,000 lm nominales		<b>40</b> 4000K 80 CRI		<b>N</b> Narrow	<b>HA</b> Driver para temperatura 55C
	<b>16L</b> 16,000 lm nominales		<b>50</b> 5000K 80 CRI		<b>M</b> Medium	
	<b>20L</b> 20,000 lm nominales				<b>W</b> Wide	
	<b>24L</b> 24,000 lm nominales				<b>A</b> Aisle	

## Códigos disponibles para México:

Modelo	Largo mm	Ancho mm	Alto mm	Lúmenes	TCC	Potencia	Eficacia
FBL08LL35UNVM	1218	360	63	8000	3500 K	84 W	112 lm/W
FBL08LL40UNVM	1218	360	63	8000	4000 K	84 W	112 lm/W
FBL08LL50UNVM	1218	360	63	8000	5000 K	84 W	112 lm/W
FBL12LL35UNVM	1218	360	63	12	3500 K	116 W	106 lm/W
FBL12LL40UNVM	1218	360	63	12	4000 K	116 W	106 lm/W
FBL12LL50UNVM	1218	360	63	12	5000 K	116 W	106 lm/W
FBL16LL35UNVM	1218	360	63	16	3500 K	174 W	97 lm/W
FBL16LL40UNVM	1218	360	63	16	4000 K	174 W	97 lm/W
FBL16LL50UNVM	1218	360	63	16	5000 K	174 W	97 lm/W
FBL20LL35UNVM	1218	360	63	20	3500 K	188 W	109 lm/W
FBL20LL40UNVM	1218	360	63	20	4000 K	188 W	109 lm/W
FBL20LL50UNVM	1218	360	63	20	5000 K	188 W	109 lm/W
FBL24LL35UNVM	1218	360	63	24	3500 K	230 W	103 lm/W
FBL24LL40UNVM	1218	360	63	24	4000 K	230 W	103 lm/W
FBL20LL50UNVM	1218	360	63	24	5000 K	230 W	103 lm/W

## Dimensiones



# Luminario para interior

## FBX



La luminaria FBX LED es una opción compacta que utiliza la última tecnología LED. Con diferentes opciones de lúmenes y ópticas de distribución disponibles. La FBX ofrece iluminación excepcional en aplicaciones de alturas medias y altas. Ahorran energía sin comprometer el presupuesto del proyecto y sin sacrificar el nivel de iluminación.

### Información Técnica

- 120-277V~
- 60Hz
- 82/166/197/398W
- Atenuable 0-10V
- IP20
- IRC 80
- TCC 4000 K



- Eficacia 96/96/ 113/114 lm/W
- 50,000 hrs de vida
- Carcasa de acero, pintura electrostática
- Temperatura de operación 40C



## Selección del código

Serie	Lúmenes	Tecnología	TCC	Voltaje	Óptica	Ópciones
<b>FBX</b>		<b>L</b>		<b>UNV</b>		
FBX	<b>08L</b> 8,000 lm nominales	<b>L</b> LED	<b>40</b> 4000K 80 CRI	<b>UNV</b> 120-277V	En blanco distribución general	<b>EMLED</b> Emergency battery 40C
	<b>16L</b> 16,000 lm nominales				<b>N</b> Narrow	<b>55</b> Ambiente de alta temperatura 55C
	<b>24L</b> 24,000 lm nominales				<b>M</b> Medium	<b>LCA</b> Difusor claro de acrílico
	<b>45L</b> 45,000 lm nominales				<b>W</b> Wide	<b>LFA</b> Difusor opal de acrílico
					<b>A</b> Aisle	

## Accesorios

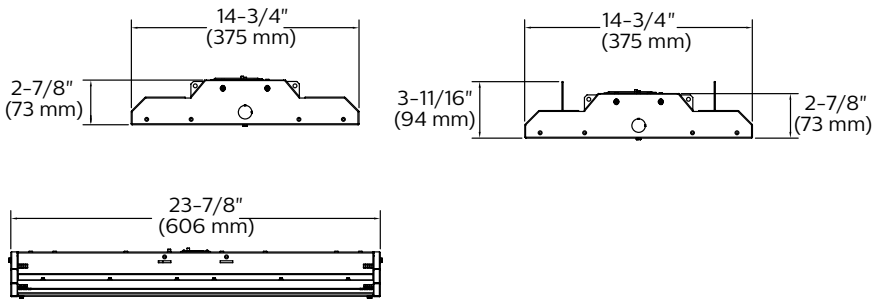
FBX CHAIN KIT – 54” cadenas & herrajes en V  
 WG-FBX-2N – Guarda de alambre para versión de 8,000 lumen  
 WG-FBX-2W – Guarda de alambre para versiones de 16,000 and 24,000 lumen  
 WG-FBX-4 – Guarda de alambre para versión de 45,000 lumen

## Códigos disponibles para México:

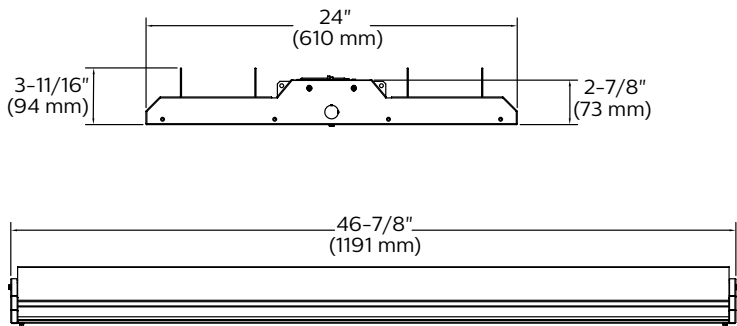
Modelo	Largo mm	Ancho mm	Alto mm	Lúmenes	TCC	Potencia	Eficacia
FBX08LL40UNV	606	375	73	8000	4000 K	82 W	96 lm/W
FBX16LL40UNV	606	610	73	16000	4000 K	166 W	95 lm/W
FBX24LL40UNV	606	610	73	24000	4000 K	197 W	113 lm/W
FBX45LL40UNV	1191	610	73	45000	4000 K	398 W	114 lm/W

Sistema convencional	FBX Potencia equivalente	FBX Potencia del sistema	Ahorro de Energía	% Ahorro
100W PSMH	FBX08LL40	82W	47W	36%
250W PSMH	FBX16LL40	165W	123W	43%
400W PSMH	FBX24LL40	197W	257W	57%
750W PSMH	FBX45LL40	398W	422W	51%
(4) 54W T5HO	FBX16LL40	165W	71W	30%
(6) 32W T8	FBX16LL40	165W	56W	25%
(6) 54W T5HO	FBX24LL40	197W	157W	44%

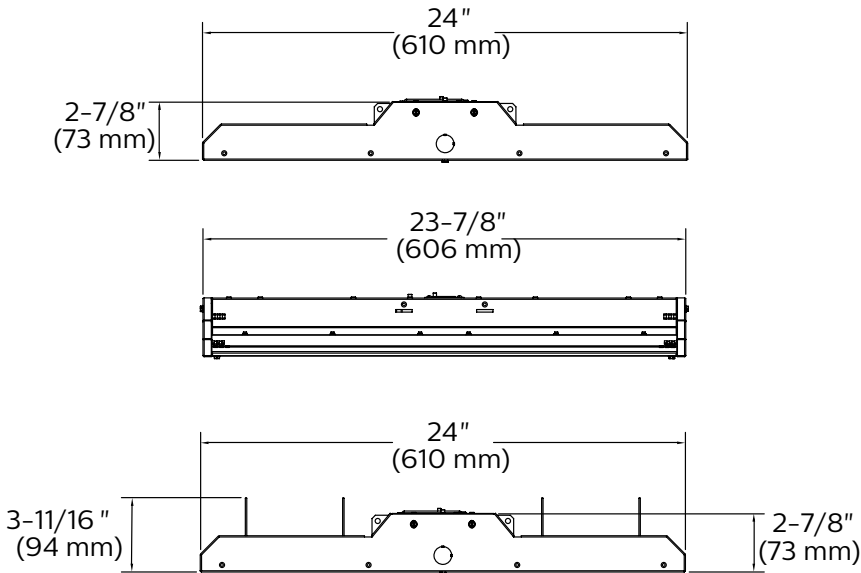
Dimensiones FBX 08



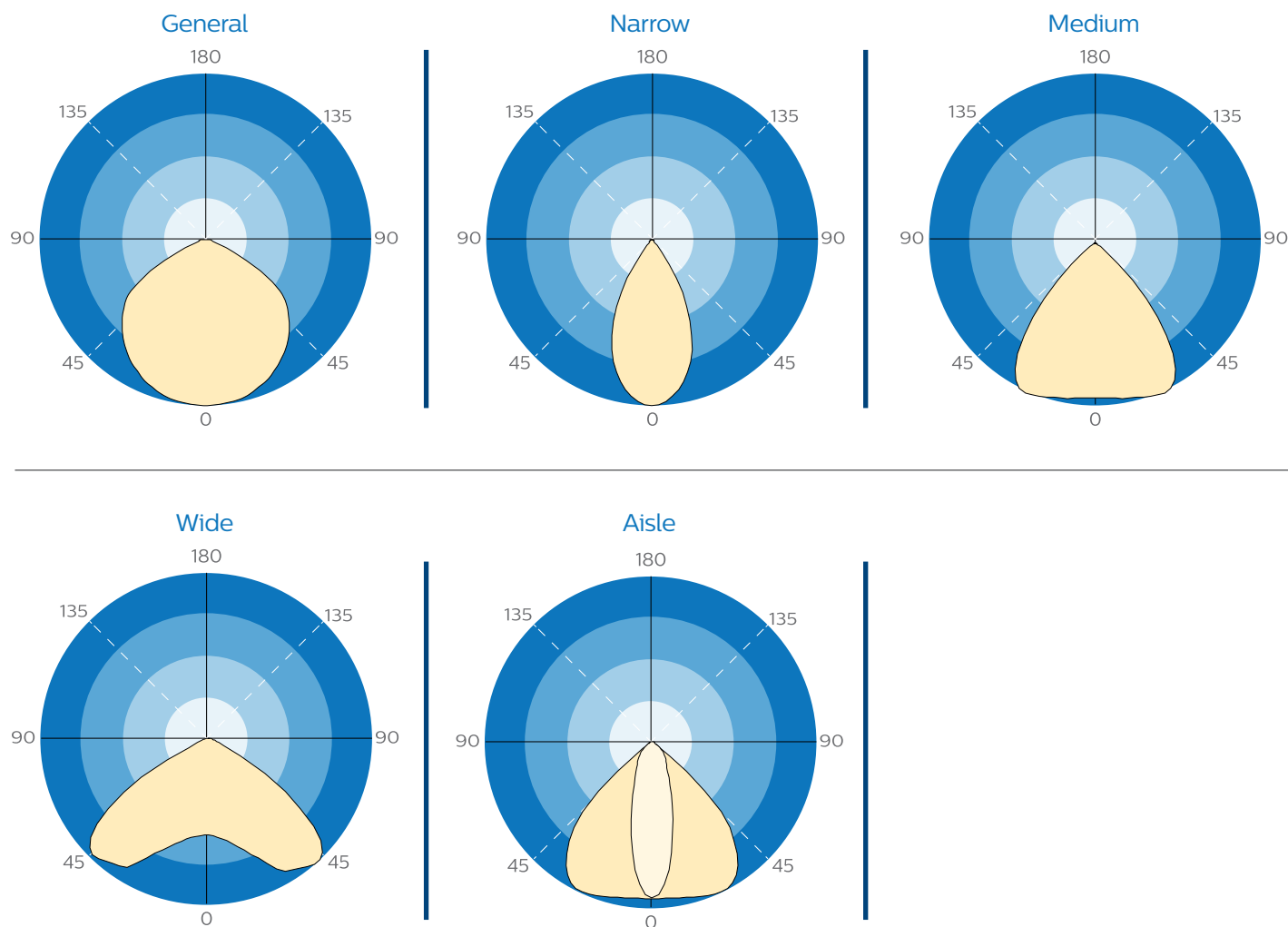
Dimensiones FBX 16 - FBX24



Dimensiones FBX 45



## Curvas



## QR Code





# Luminario para interior

## HBX



La HBX LED es una luminaria con estilo y compacta que utiliza lo último en tecnología LED. La combinación de LEDs y ópticas de alto desempeño asegura una iluminación prominente, mientras el diseño ofrece un estilo y apariencia moderna. Con varios paquetes lumínicos y patrones de óptica disponibles, la HBX ofrece iluminación excepcional en aplicaciones de alturas medias y altas. Este durable y atractivo luminario es ideal para muchos ambientes, desde bodegas, tiendas, incluyendo ambientes húmedos.

## Información Técnica

- 120-277V~
- 60Hz
- 106/142/213 W
- Atenuable 0-10V
- 13000/17000/24000 lm
- IP65
- IRC 80
- TCC 4000 K
- Eficacia 116/120/114 lm/W
- 50,000 hrs de vida
- Carcasa de fundición de aluminio
- Temperatura de operación -40C a 45C



## Selección del código

Serie	Lúmenes	Tecnología	TCC	Voltaje	Óptica	Color
<b>HBX</b>		<b>L</b>	<b>40</b>	<b>UNV</b>		<b>WT</b>
HBX	<b>13L</b> 13,000 lúmenes nominales  <b>17L</b> 17,000 lúmenes nominales  <b>24L</b> 24,000 lúmenes nominales	L LED	40 4000 K (80CRI)	UNV 120-277V	<b>N</b> Cerrada  <b>M</b> Media  <b>W</b> Abierta  <b>A</b> Pasillo	WT Blanco

## Accesorios

HBX-GRIP5 – cables de 5' con ganchos

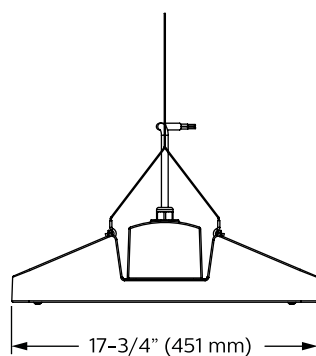
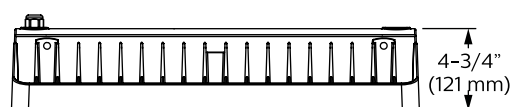
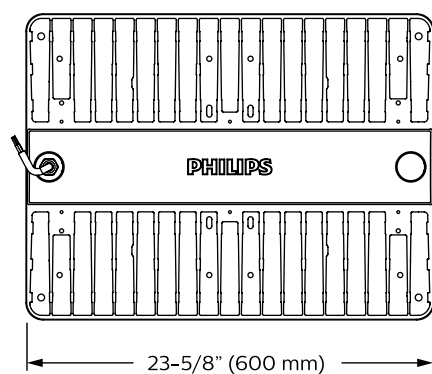
HBX-GRIP10 – cables de 10' con gachos

HBX-PENHGR – colgador para suspender

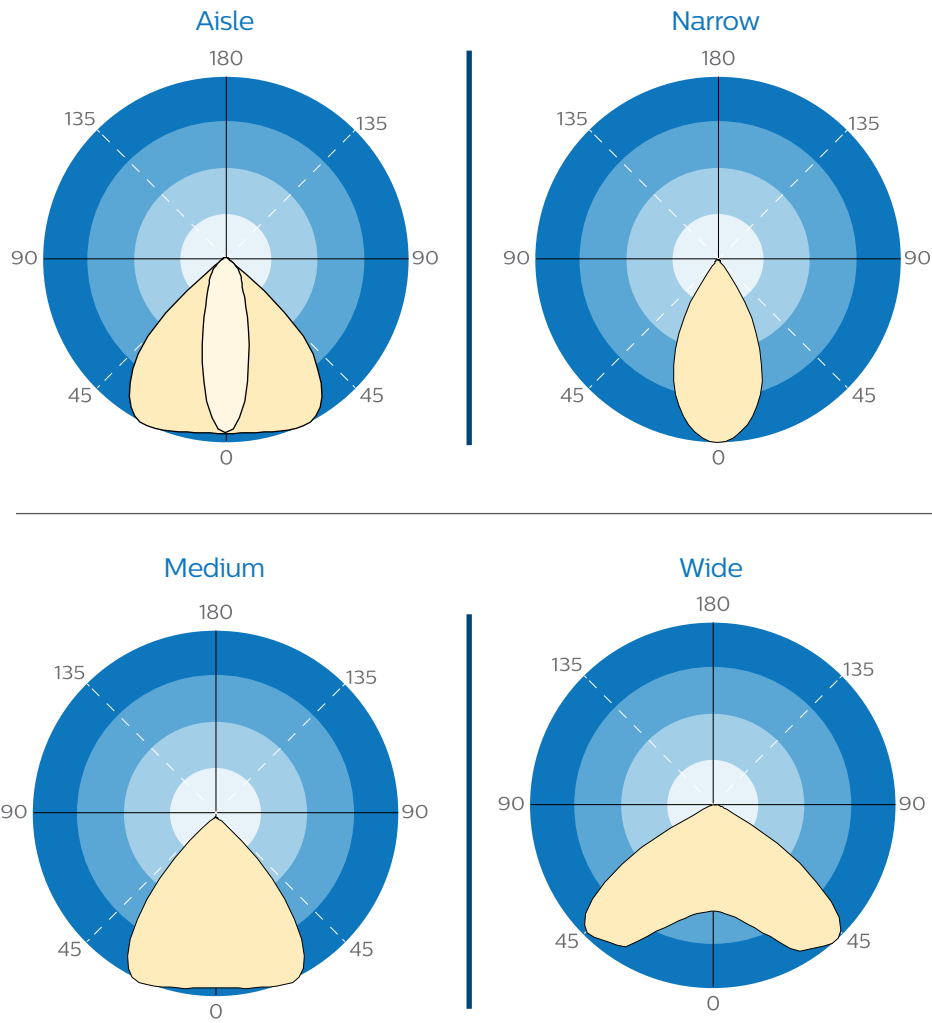
## Códigos disponibles para México:

Modelo	Largo mm	Ancho mm	Alto mm	Lúmenes	TCC	Potencia	Eficacia
HBX13LL40UNVNWT	600	451	121	13000 lm	4000K	106 W	116 lm/W
HBX13LL40UNVMWT	600	451	121	13000 lm	4000K	106 W	116 lm/W
HBX13LL40UNVWWT	600	451	121	13000 lm	4000K	106 W	116 lm/W
HBX13LL40UNVAWT	600	451	121	13000 lm	4000K	106 W	116 lm/W
HBX17LL40UNVNWT	600	451	121	17000 lm	4000K	142 W	120 lm/W
HBX17LL40UNVMWT	600	451	121	17000 lm	4000K	142 W	120 lm/W
HBX17LL40UNVWWT	600	451	121	17000 lm	4000K	142 W	120 lm/W
HBX17LL40UNVAWT	600	451	121	17000 lm	4000K	142 W	120 lm/W
HBX24LL40UNVNWT	600	451	121	24000 lm	4000K	213 W	114 lm/W
HBX24LL40UNVMWT	600	451	121	24000 lm	4000K	213 W	114 lm/W
HBX24LL40UNVWWT	600	451	121	24000 lm	4000K	213 W	114 lm/W
HBX24LL40UNVAWT	600	451	121	24000 lm	4000K	213 W	114 lm/W

## Dimensiones



## Curvas



## QR Code







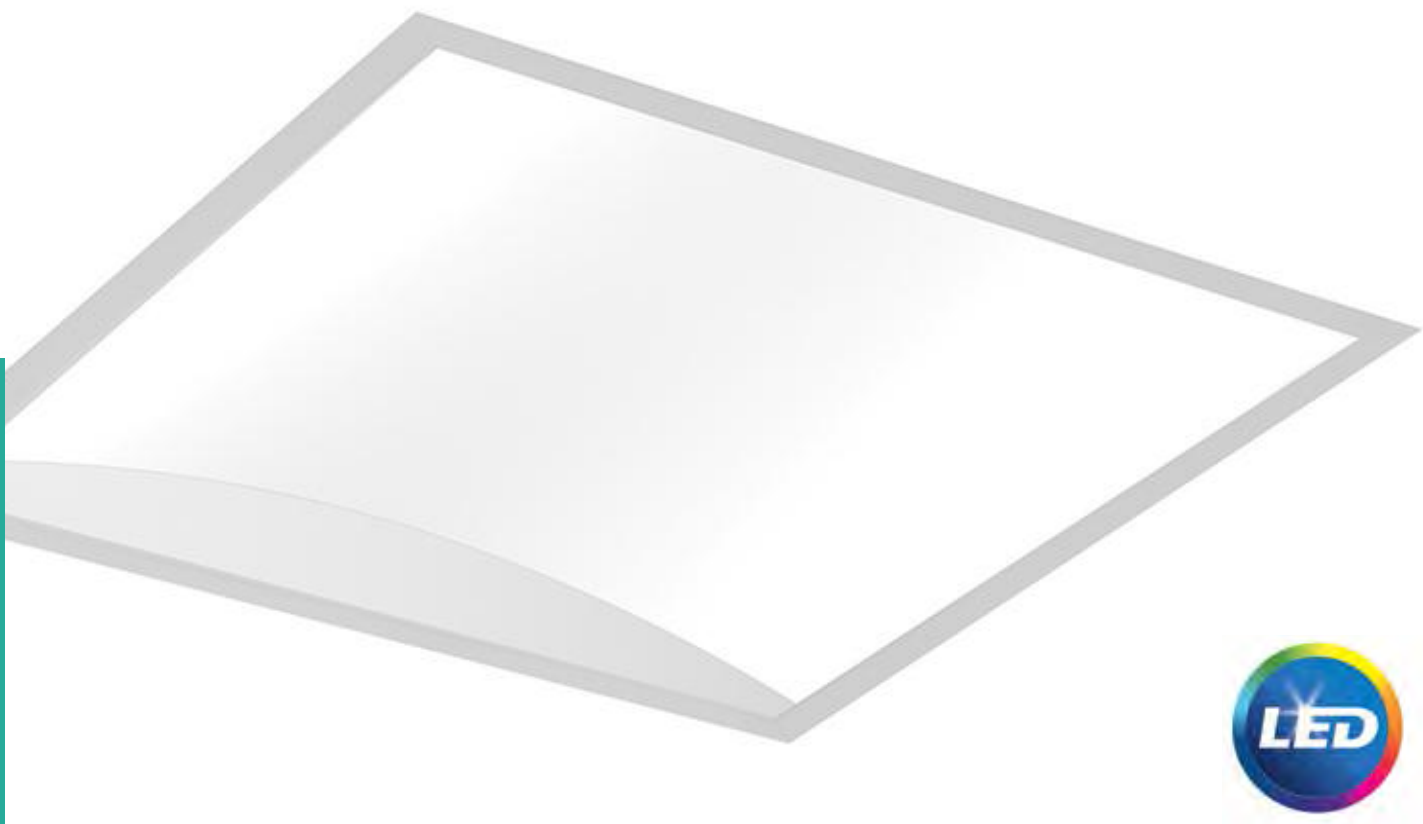
# Luminarios Profesionales Indoor

# **Oficina**



Luminario para interior

# ArcForm



Inspirada en la curva clásica, este luminario arquitectónico es ideal para cualquier espacio interior, este innovador producto ofrece un desempeño excepcional y ahorro de energía, entregando luz pura y blanca, libre de deslumbramientos, cambios de color maximizando el confort visual.

## Información Técnica

- 120-277V~
- 60Hz
- 40W la versión de 60 x 60
- 51W la versión de 60 x 120
- 3600/4400 lm
- IP20

- IRC 84
- TCC 4000/3500/3000 K
- Sistema óptico hecho de acrílico curvado, carcasa hecha de acero rolado en frío



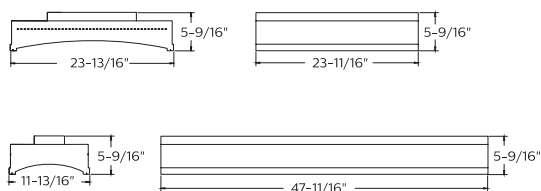
## Selección del código

Serie	Tamaño	Versión	Configuración	Tecnología	TCC	Lúmenes	Carcasa	Circuitos	Voltaje	Driver
<b>36</b>			<b>ST</b>				<b>S</b>	<b>1</b>	<b>U</b>	<b>E</b>
<b>36</b> Arcform	<b>22</b> 2x2'	<b>D1</b> Standard Tgrid	<b>ST</b> Stand alone	<b>LED</b>	<b>A</b> 4000K	<b>36</b> 3600 lm	<b>S</b> Standard	<b>1</b> 1 CCt	<b>U</b> 120-277V	<b>E</b> Standard
	<b>14</b> 1x4'	<b>D2</b> Slot T grid			<b>B</b> 3500K	<b>44</b> 4400 lm				
					<b>C</b> 3000K					

## Códigos disponibles para México:

Modelo	Largo mm	Ancho mm	Alto mm	Lúmenes	TCC	Potencia	Eficacia
3622D1STLA36S1UE	600	600	141	3600	4000 K	40 W	91 lm/W
3622D1STLB36S1UE	600	600	141	3600	3500 K	40 W	91 lm/W
3622D1STLC36S1UE	600	600	141	3600	3000 K	40 W	91 lm/W
3622D1STLA44S1UE	600	600	141	4400	4000 K	51 W	87 lm/W
3622D1STLB44S1UE	600	600	141	4400	3500 K	51 W	87 lm/W
3622D1STLC44S1UE	600	600	141	4400	3000 K	51 W	87 lm/W
3614D1STLA36S1UE	1211	300	141	3600	4000 K	40 W	91 lm/W
3614D1STLB36S1UE	1211	300	141	3600	3500 K	40 W	91 lm/W
3614D1STLC36S1UE	1211	300	141	3600	3000 K	40 W	91 lm/W
3614D1STLA44S1UE	1211	300	141	4400	4000 K	51 W	90 lm/W
3614D1STLB44S1UE	1211	300	141	4400	3500 K	51 W	90 lm/W
3614D1STLC44S1UE	1211	300	141	4400	3000 K	51 W	90 lm/W

## Dimensiones



## QR Code





Luminario para interior

# Belmont Wall Cloud



El luminario Belmont wall cloud es la opción ideal para aplicaciones de cuidado personal y de corredores. El difusor de acrílico tiene un ancho mínimo de 6" de ancho con 4 1/8 " de profundidad ofreciendo una luz uniform.

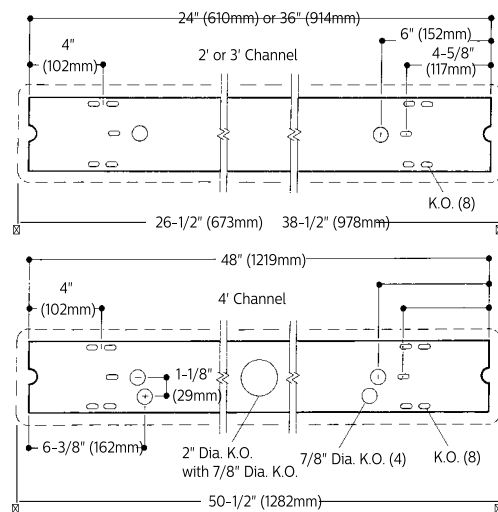
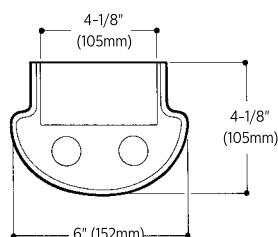
## Información Técnica

- 120-277V~
- 60 Hz
- 2x17/2x25/2x32W
- IP20
- Difusor de acrílico opalino de 6" de ancho, Canal de acero de alta resistencia rolado en frío

## Selección del código

Cubierta	Longitud	Base
BCW6X24	2'	T217-UNV-1/2-EB
BCW6X36	3'	T225-UNV-1/2-EB
BCW6X48	4'	T232-UNV-1/2-EB

## Dimensiones



Luminario para interior

# Coreview panel



La gente aprecia los espacios interiores que son agradables a la vista y al mismo tiempo refrescantes para la mente. Esto es especialmente relevante en espacios donde se quiere asegurar una atmósfera relajante y a la vez energizante como por ejemplo oficinas, tiendas y cuidado de la salud. Coreview Smart panel es un luminario LED con una forma innovadora y delgada que entrega una superficie uniforme de luz. Una propuesta sumamente atractiva. Adecuado para montajes empotrado y suspendido. Ofrece una variedad de tamaños y temperaturas de color y sistemas de atenuación.

## Información Técnica

- 120-277V~
- 60 Hz
- 45/33 W
- Atenuable 0-10V
- 3500/2500 lm
- IP20

- IRC 80
- TCC 4000
- 30,000 hrs



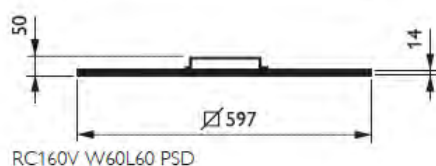
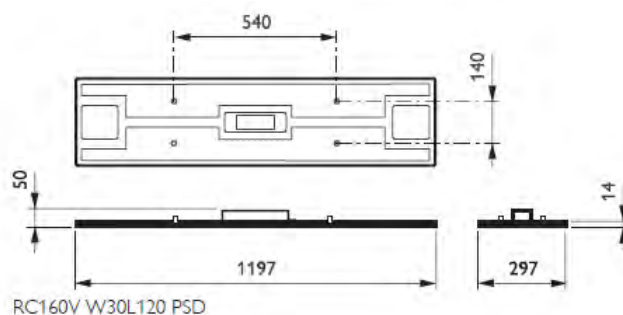
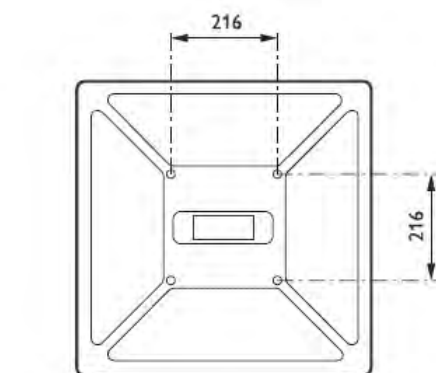
## Selección del código

Serie	Lúmenes	TCC	Driver	Longitud
<b>RC160V</b>				
<b>RC160V</b> Coreview panel	<b>LED25S</b> 2500lm nominales	<b>840</b> 4000 K	<b>PSU</b> driver fijo	<b>W30L120</b> 1x4'
	<b>LED34S</b> 3400lm nominales	<b>830</b> 3000 K	<b>PSD</b> driver atenuable	<b>W60L60</b> 2x2'

## Códigos disponibles para México:

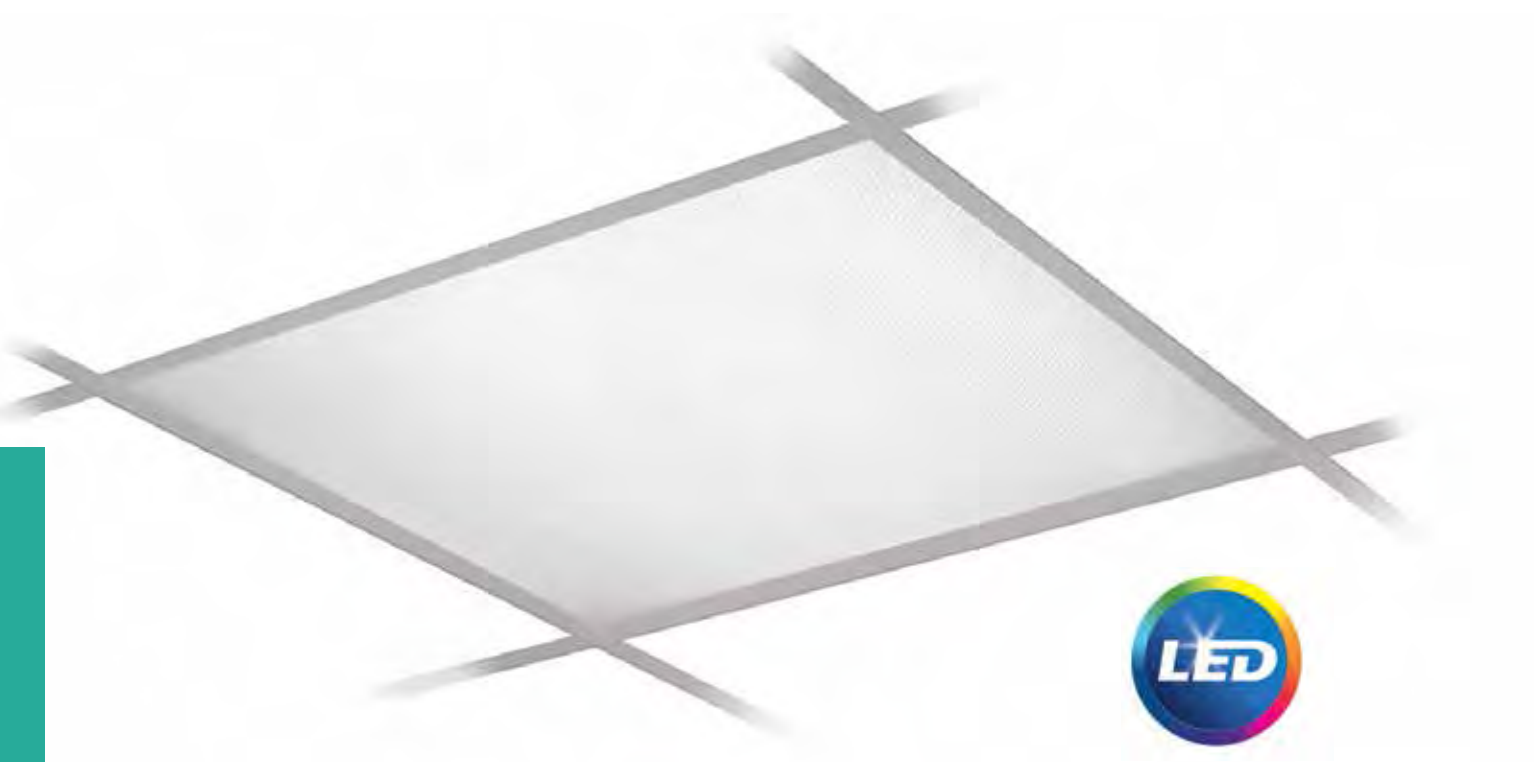
Modelo	Largo mm	Ancho mm	Alto mm	Lúmenes	TCC	Potencia	Eficacia
RC160V LED25S 840 PSU W30L120	1197	297	50	2500 lm	4000 K	33 W	77 lm/W
RC160V LED25S 830 PSU W30L120	1197	297	50	2500 lm	3000 K	33 W	77 lm/W
RC160V LED25S 840 PSD W30L120	1197	297	50	2500 lm	4000 K	33 W	77 lm/W
RC160V LED25S 830 PSD W30L120	1197	297	50	2500 lm	3000 K	33 W	77 lm/W
RC160V LED34S 840 PSU W60L60	597	597	50	3400 lm	4000 K	45W	75 lm/W
RC160V LED34S 830 PSU W60L60	597	597	50	3400 lm	3000 K	45W	75 lm/W
RC160V LED34S 840 PSD W60L60	597	597	50	3400 lm	4000 K	45W	75 lm/W
RC160V LED34S 830 PSD W60L60	597	597	50	3400 lm	3000 K	45W	75 lm/W

## Dimensiones



# Luminario para interior

## DayLED



El luminario Day- Brite DayLED es un troffer que ofrece una distribución general excelente para ambientes de iluminación. Cuenta con la característica de tener una carcasa de bajo peralte, libre de mantenimiento, además de un diseño sin marco que maximiza la apertura lumínica y ofrece una apariencia de techo limpio y atractivo.

### Información Técnica

- 120-277V~
- 60 Hz
- 26-60W
- Driver atenuable opcional
- 2300 lm – 5600 lm
- IRC 80
- TCC 4000/3000 K
- 50,000 hrs de vida
- Carcasa de lámina de acero



- IRC 80
- TCC 4000
- 30,000 hrs



## Selección del código

Ancho	Familia	Tipo de techo	Lúmenes	Color	Longitud	Difusor Longitud	Voltaje	Opciones
2	LT	G					UNV	
2 2'	LT DayLED troffer	G Grid (plafon reticular)	23L 2300 lm nominales 26W <sup>1</sup>  27L 2700 lm nominales 30W <sup>1</sup>  34L 3400 lm nominales 40W <sup>1</sup>  38L 3800 lm nominales 46W <sup>1</sup>  40L 4000 lm nominales 45W <sup>2</sup>  47L 4700 lm nominales 53W <sup>2</sup>  56L 5600 lm nominales 60W <sup>2</sup>	840 CRI 80 4000K  830 CRI 80 3000K	2 2'  4 4'	21 patron12.125mm nominal  UNV 120-277	DIM 0-10 V driver atenuable	

**Notas:** 1 para versiones de 2x2'  
2 para versiones de 2x4'

**Notas:** 1 para versiones de 2x2'  
2 para versiones de 2x4'

## Accesorios

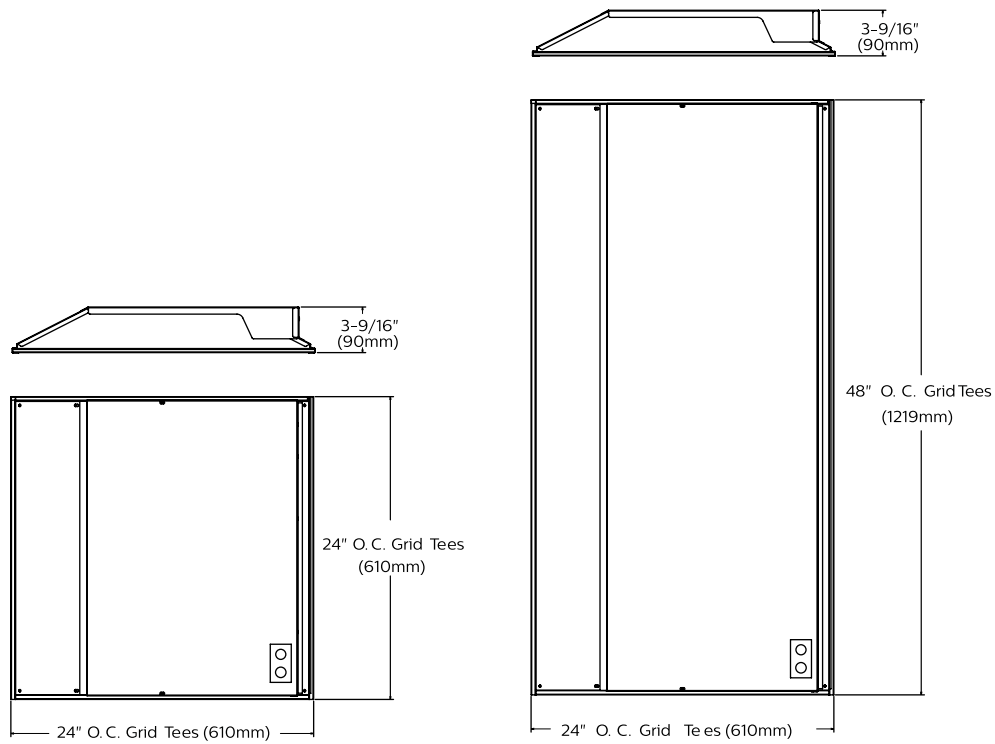
FMA24 – 2'x4' marco de montaje NEMA "F"

FMA22 – 2'x2' marco de montaje NEMA "F"

## Códigos disponibles para México:

Modelo	Largo mm	Ancho mm	Alto mm	Lúmenes	TCC	Potencia	Eficacia
2LTG23L840-2-21-UNV	610	610	90	2300 lm	4000 K	26 W	87 lm/W
2LTG27L840-2-21-UNV	610	610	90	2700 lm	4000 K	30 W	89 lm/W
2LTG34L840-2-21-UNV	610	610	90	3400 lm	4000 K	40 W	84 lm/W
2LTG38L840-2-21-UNV	610	610	90	3800 lm	4000 K	46 W	82 lm/W
2LTG23L830-2-21-UNV	610	610	90	2300 lm	4000 K	26 W	87 lm/W
2LTG27L830-2-21-UNV	610	610	90	2700 lm	4000 K	30 W	89 lm/W
2LTG34L830-2-21-UNV	610	610	90	3400 lm	4000 K	40 W	84 lm/W
2LTG38L830-2-21-UNV	610	610	90	3800 lm	4000 K	46 W	82 lm/W
2LTG40L840-4-21-UNV	1219	610	90	4000 lm	4000 K	45 W	90 lm/W
2LTG47L840-4-21-UNV	1219	610	90	4700 m	4000 K	53 W	88 lm/W
2LTG56L840-4-21-UNV	1219	610	90	5600 lm	4000 K	60 W	93 lm/W
2LTG40L830-4-21-UNV	1219	610	90	4000 lm	4000 K	45 W	90 lm/W
2LTG47L830-4-21-UNV	1219	610	90	4700 m	4000 K	53 W	88 lm/W
2LTG56L830-4-21-UNV	1219	610	90	5600 lm	4000 K	60 W	93 lm/W

Dimensiones



# Notas

Handwriting practice lines consisting of 30 horizontal dotted lines.

Luminario para interior

# Dayline



Dayline es un troffer de bajo peralte eficiente, diseñado especialmente alrededor de LEDs. Desarrollado utilizando una estrategia minimalista para lograr objetivos sustentables. Dayline ofrece una apariencia limpia con una variación fresca de los tradicionales troffers. Su difusor opalino suave minimiza el brillo y entrega una iluminación general perfecta para una amplia gama de aplicaciones como oficinas, escuelas, tiendas o cuidado de la salud.

## Información Técnica

- 120-277V~
- 60 Hz
- 30-56W
- Atenuación opcional
- 3000-5400 lm
- IP20
- IRC 80
- TCC 4000/3000 K
- Lámina de acero pintada después de fabricación, Difusor de acrílico
- 50,000 hrs



## Selección del código

Ancho	Familia	Tipo de techo	Lúmenes	Color	Longitud	Difusor Longitud	Voltaje	Opciones
<b>2</b>	<b>CL</b>	<b>G</b>				<b>D</b>	<b>UNV</b>	
2 2'	CL Dayline	G Grid (plafon reticular)	<b>30L</b> 3000 lm nominales <sup>1</sup>  <b>36L</b> 3600 lm nominales <sup>1</sup>  <b>41L</b> 4100 lm nominales <sup>2</sup>  <b>54L</b> 5400 lm nominales <sup>2</sup>	<b>840</b> CRI 80 4000K  <b>830</b> CRI 80 3000K	<b>2</b> 2'  <b>4</b> 4'	<b>D</b> Difuso opal	<b>UNV</b> 120-277	<b>DIM</b> 0-10 V driver atenuable  <b>EMLED</b> Batería de emergencia 41L y 54L solamente  <b>OCC</b> Sensor de presencia  <b>DAY</b> Sensor de luz de día

**Notas:** 1 Solo disponible para version de 2x2  
2 Solo disponible para version de 2x4

## Accesorios

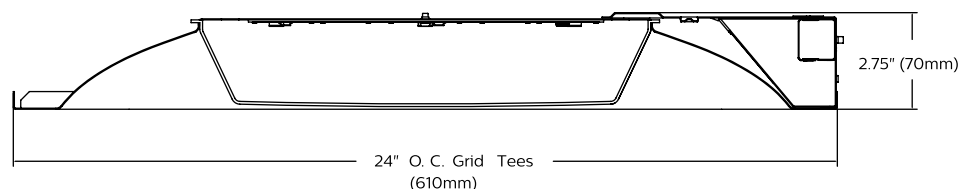
FMA24 – 2'x4' marco de montaje para NEMA "F"

FMA22 – 2'x2' marco de montaje para NEMA "F"

## Códigos disponibles para México:

Modelo	Largo mm	Ancho mm	Alto mm	Lúmenes	TCC	Potencia	Eficacia
2CLG30L840-2-D-UNV	610	610	70	3000 lm	4000 K	30 W	100 lm/W
2CLG36L840-2-D-UNV	610	610	70	3600 lm	4000 K	42 W	95 LM/w
2CLG30L830-2-D-UNV	610	610	70	3000 lm	3000K	30 W	100 lm/W
2CLG36L830-2-D-UNV	610	610	70	3600 lm	3000K	42 W	95 LM/w
2CLG41L840-4-D-UNV	1219	610	70	4100 lm	4000 K	40 W	100 lm/W
2CLG54L840-4-D-UNV	1219	610	70	5400 lm	4000 K	56 W	96 lm/W
2CLG41L830-4-D-UNV	1219	610	70	4100 lm	3000K	40 W	100 lm/W
2CLG54L830-4-D-UNV	1219	610	70	5400 lm	3000K	56 W	96 lm/W

## Dimensiones



## QR Code





# Luminario para interior

## OW



El OWN es un luminario envolvente funcional y económico, con montaje en superficie y eficiente desempeño. El OWN utiliza un refractor de acrílico creando así una máxima distribución y confort visual.

### Información Técnica

- 120-277V~
- 60 Hz
- T8 17/32W
- IP20
- Carcasa de lámina de acero y refractor de acrílico prismatizado
- Tapas laterales de acero



## Selección del código

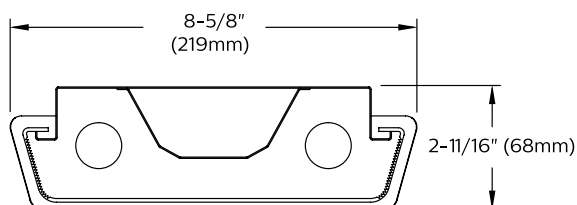
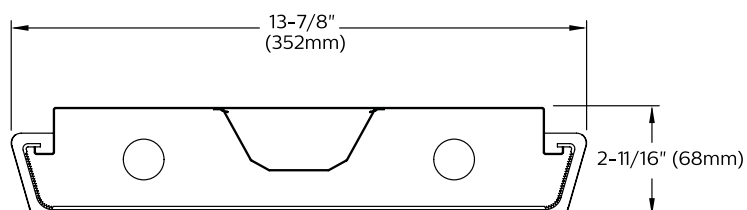
Serie	Ancho	No. de Lámparas	Tipo de Lámparas	Voltaje	Balastro	Opciones
				<b>UNV</b>		<b>EB</b>
<b>OW</b>	<b>N</b> Estrecho	<b>2</b> 2 lamps	<b>17</b> 17wT8	<b>NV</b> 120-277	<b>1/2</b> One 2-lamp ballast	<b>EB</b> Electronic ballast, <20% THD
<b>OW</b> envolvente	<b>W</b> Acho	<b>4</b> 4 lamps <sup>1</sup>	<b>32</b> 32wT8 (48") <sup>1,2</sup>		<b>1/4</b> One 4-lamp ballast <sup>1</sup>	

**Notas:** 1 solo disponible para 4 lámparas T8 32W  
2 disponible para 2 lámparas de 32W

## Códigos disponibles para México:

Modelo	Largo mm	Ancho mm	Alto mm	Lúmenes	TCC	Potencia	Eficacia
OWN217UNV- 1/2EB	610	219	68	2x17W	4000 K	30 W	100 lm/W
OWN232UNV- 1/2EB	1219	219	68	2x32W	4000 K	42 W	95 LM/w
OWW432UNV-1/4EB	1219	352	68	4x32W	3000K	30 W	100 lm/W

## Dimensiones



## QR Code



Luminario para interior

# Power Balance



Cuando se trata de iluminación en espacios de oficina con luminarios LED, el luminario Power Balance ofrece el máximo confort visual. Power Balance es un luminario especialmente desarrollado para cumplir los requerimientos de oficinas, consumiendo significativamente menos energía.

## Información Técnica

- 120-277V~
- 60 Hz
- 40/52W
- Atenuable como opción 0-10V
- 3100/4000 lm
- IP20
- IRC 80
- TCC 3000/4000 K
- 50,000 hrs
- Carcasa hecha de acero rolado en frío, troquelado, calibre 22. Pintura electrostática

## Selección del código

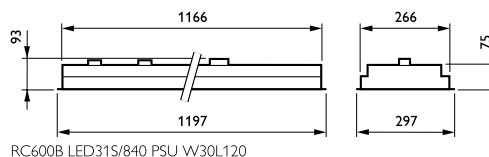
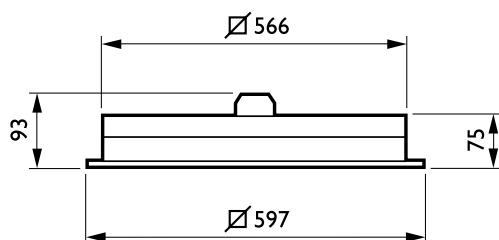


Serie	Lúmenes	Color	Driver	Medidas
<b>RC600B</b>				
<b>RC600B</b> power balance	<b>LED31S</b> 3100 lm	<b>840</b> 80 CRI 4000K	<b>PSU</b> driver fijo	<b>W60L60</b>
	<b>LED40S</b> 4000 lm	<b>830</b> 80 CRI 3500K	<b>PSD</b> driver dimeable 0-10V	<b>W30L120</b>

## Códigos disponibles para México:

Modelo	Largo mm	Ancho mm	Alto mm	Lúmenes	TCC	Potencia	Eficacia
RC600B LED31S 840 PSU W60L60	597	597	93	3100 lm	4000 K	30 W	100 lm/W
RC600B LED40S 840 PSU W60L60	597	597	93	4000 lm	4000 K	42 W	95 LM/w
RC600B LED31S 830 PSU W60L60	597	597	93	3100 lm	3000 K	30 W	100 lm/W
RC600B LED40S 830 PSU W60L60	597	597	93	4000 lm	3000 K	30 W	100 lm/W
RC600B LED31S 840 PSD W60L60	597	597	93	3100 lm	4000 K	30 W	100 lm/W
RC600B LED40S 840 PSD W60L60	597	597	93	4000 lm	4000 K	30 W	100 lm/W
RC600B LED31S 830 PSD W60L60	597	597	93	3100 lm	3000 K	30 W	100 lm/W
RC600B LED40S 830 PSD W60L60	597	597	93	4000 lm	3000 K	30 W	100 lm/W
RC600B LED31S 840 PSU W30L120	1197	297	93	3100 lm	4000 K	30 W	100 lm/W
RC600B LED40S 840 PSU W30L120	1197	297	93	4000 lm	4000 K	30 W	100 lm/W
RC600B LED31S 830 PSU W30L120	1197	297	93	3100 lm	3000 K	30 W	100 lm/W
RC600B LED40S 830 PSU W30L120	1197	297	93	4000 lm	3000 K	30 W	100 lm/W
RC600B LED31S 840 PSD W30L120	1197	297	93	3100 lm	4000 K	30 W	100 lm/W
RC600B LED40S 840 PSD W30L120	1197	297	93	4000 lm	4000 K	30 W	100 lm/W
RC600B LED31S 830 PSD W30L120	1197	297	93	3100 lm	3000 K	30 W	100 lm/W
RC600B LED40S 830 PSD W30L120	1197	297	93	4000 lm	3000 K	30 W	100 lm/W

## Dimensiones:



## QR Code





# Luminarios Profesionales Indoor

# **Retail**





Luminario para interior

# Calculite C2L



El calculite C2L es un luminario sumamente arquitectónico y discreto, con una apertura de 2.5” ofrece una iluminación puntual y objetiva

## Información Técnica

- 120-277V~
- 60HZ
- 11W
- Atenuación opcional
- 400 lm
- IP20
- IRC 80
- TCC2700/3000K
- 50,000 hrs
- Hecho en fundición de aluminio



## Selección del código

### MARCO

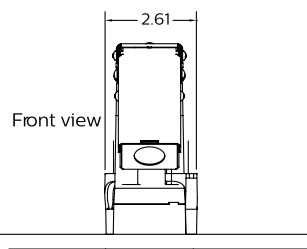
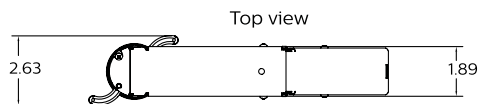
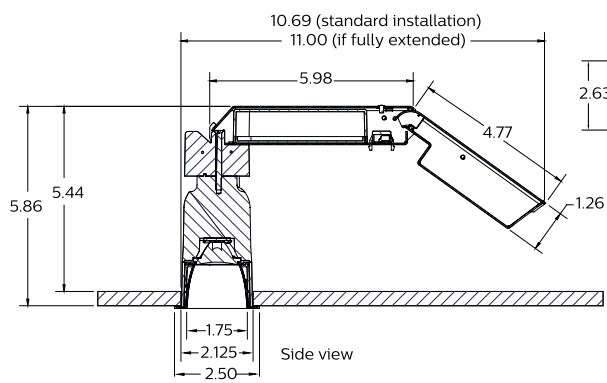
Serie	Lúmenes	Estilo	Color	Distribución	Tipo de Instalación	Voltaje
<b>C2L</b>	<b>4</b>	<b>DL</b>			<b>R</b>	
<b>C2L</b> Calculite 2" redondo	<b>04</b> 400 lm	<b>DL</b> Downlight flanged	<b>30K</b> 3000K	<b>12°</b>	<b>R</b> Instalar desde abajo	<b>1</b> 120V
			<b>27K</b> 2700K	<b>17°</b>		<b>UZ10V</b> 120-277 atenuable 0-10V
				<b>25°</b>		
				<b>38°</b>		
				<b>47°</b>		

## Selección del código

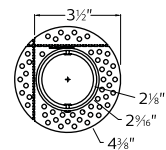
### REFLECTORES

Serie	Estilo	Acabado	Borde
<b>C2L</b>	<b>DL</b>		
<b>C2L</b> Calculite 2" redondo	<b>DL</b> Downlight 50 cutoff	<b>BK</b> Negro	<b>P</b> pulido, igual que la apertura
		<b>CCD</b> Confort claro difuso	<b>WH</b> Blanco
		<b>CCZ</b> Champagne bronze	
		<b>WH</b> Blanco	

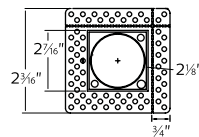
## Dimensiones



CA2FMR



CA2X2FMR



Flush-mount mud-in rings are required for gypsum applications.

# Notas

Handwriting practice lines consisting of 30 horizontal dotted lines.

Luminario para interior

# Calculite C4L



La mezcla ideal entre confort y desempeño. La esencia de la iluminación empotrada arquitectónica es la habilidad de crear la iluminación deseada escondiendo la fuente de luz. La distribución del luminario es con la intención de proveer el nivel adecuado para las aplicaciones requeridas. Los reflectores han sido diseñados para mantener ambos la fuente de luz y el reflejo sin afectar el confort de las personas en la habitación.

## Información Técnica

- 120-277V~
- 60 Hz
- 8-24W
- Atenuación opcional
- 500-1500 lm

- IP20
- IRC 80
- TCC 2700/3000/3500/4000 K
- 60,000 hrs
- Hecho en fundición de aluminio



## Selección del código

### MARCO

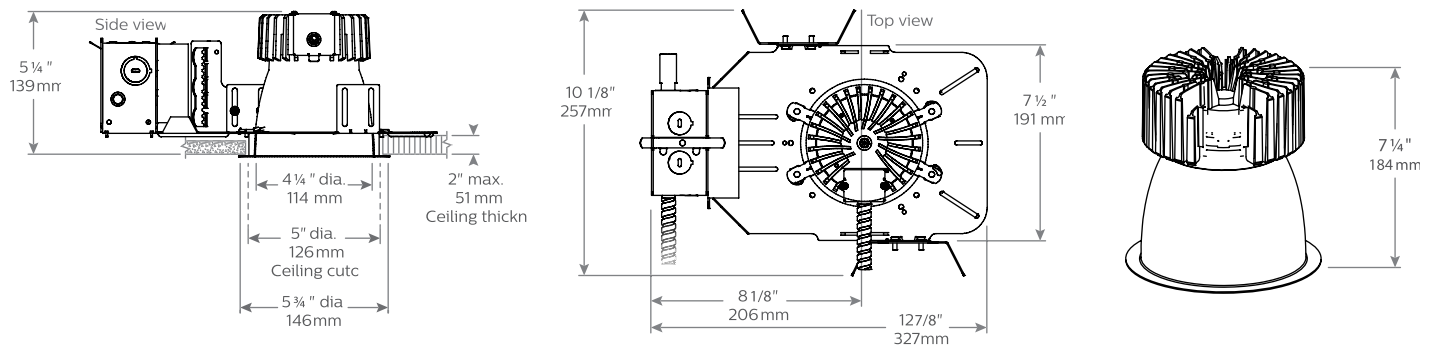
Marco	Lúmenes	Instalación	Voltaje	Versión	Dimming	Opciones
<b>C4L</b>				<b>VB</b>		
<b>C4L</b> Calculite 4" redondo	<b>05</b> 500 lm	<b>N</b> construcción nueva	<b>U</b> 120-277V	<b>VB</b>	<b>Z10V</b> 0-10V atenuación	<b>EMLED</b> Batería de emergencia
	<b>10</b> 1000 lm	<b>R</b> remodel	<b>1</b> 120V		<b>LD</b> Lutron driver	
	<b>15</b> 1500 lm	<b>N</b> construcción nueva	<b>2</b> 277V		<b>Z10</b> 0-10V atenuación	
		<b>R</b> remodel			<b>LD</b> Lutron driver	

## Selección del código

### TRIM

Marco	Lúmenes	Estilo	Temperatura de color	Reflector	Borde
<b>C4L</b>		<b>DL</b>			
<b>C4L</b> Calculite 4" redondo	<b>05</b> 500 lm	<b>DL</b> Downlight	<b>27K</b> 2700K	<b>CL</b> Claro	<b>W</b> Blanco
	<b>10</b> 1000 lm		<b>30K</b> 3000K	<b>CCL</b> Confort clato	<b>P</b> Pulido, igual que la apertura
			<b>35K</b> 3500K	<b>CCD</b> Confort claro difuso	
			<b>40K</b> 4000K	<b>WH</b> Blanco	

## Dimensiones





Luminario para interior

# Calculite C4X4



Luminario Philips Lightolier tipo downlight de grado profesional, LED blanco, 4" de apertura cuadrada, 500/1000/15000 lúmenes.

## Información Técnica

- 120-277V~
- 60 HZ
- 8-24W
- Atenuación opcional
- 500-1500 lm
- IP20
- IRC 80

- TCC 2700/3000/3500/4000 K
- 60,000 hrs de vida
- Hecho en fundición de aluminio



## Selección del código

### MARCO

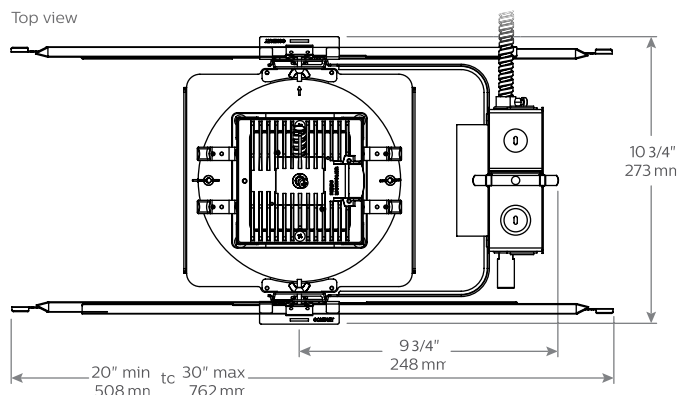
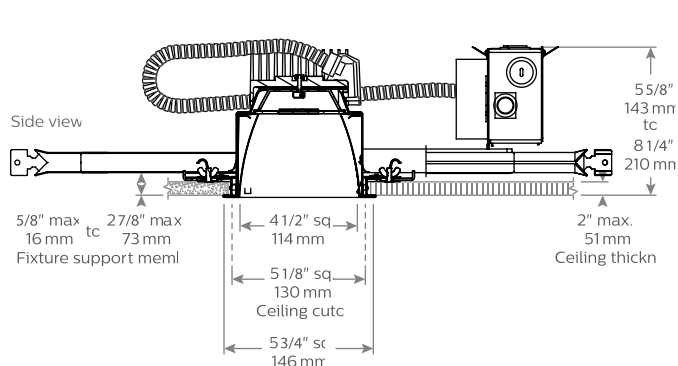
Serie	Lúmenes	Instalación	Voltaje	Versión	Dimming	Opciones
<b>C4X4</b>				<b>VB</b>		
<b>C4X4</b> Calculite 4" cuadrado	<b>05</b> 500 lm	<b>N</b> Construcción nueva	<b>U</b> 120-277V	<b>VB</b>	<b>Z10V</b> 0-10V atenuación	<b>EMLED</b> Batería de emergencia
	<b>10</b> 1000 lm	<b>R</b> Remodel	<b>1</b> 120V		<b>LD</b> Lutron driver	
	<b>15</b> 1500 lm	<b>N</b> Construcción nueva	<b>2</b> 277V		<b>Z10</b> 0-10V atenuación	
					<b>LD</b> Lutron driver	

## Selección del código

### REFLECTORES

Familia	Lúmenes	Estilo	Temperatura de color	Borde	Versión
<b>C4X4</b>					<b>VB</b>
<b>C4X4</b> Calculite 4" cuadrado	<b>05</b> 500 lm	<b>DL</b> Downlight	<b>27K</b> 2700K	<b>W</b> Blanco	<b>VB</b> versión B
			<b>30</b> 3000K	<b>P</b> Pulido	
			<b>35</b> 3500K		
			<b>40</b> 4000K		

## Dimensiones



Luminario para interior

# Calculite C6L



La mezcla ideal entre confort y desempeño. La esencia de la iluminación empotrada arquitectónica es la habilidad de crear la iluminación deseada escondiendo la fuente de luz. La distribución del luminario es con la intención de proveer el nivel adecuado para las aplicaciones requeridas. Los reflectores han sido diseñados para mantener ambos la fuente de luz y el reflejo sin afectar el confort de las personas en la habitación.

## Información Técnica

- 120-277V~
- 60 Hz
- 14-33W
- Atenuación opcional
- 1000-2000 lm
- IP20
- IRC 80

- TCC 2700/3000/3500/4000 K
- 60,000 hrs
- Hecho en fundición de aluminio



## Selección del código

### MARCO

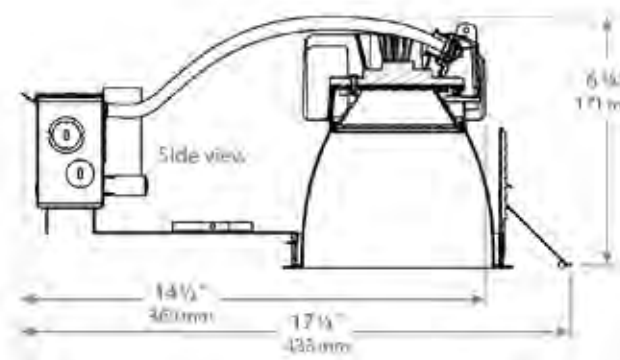
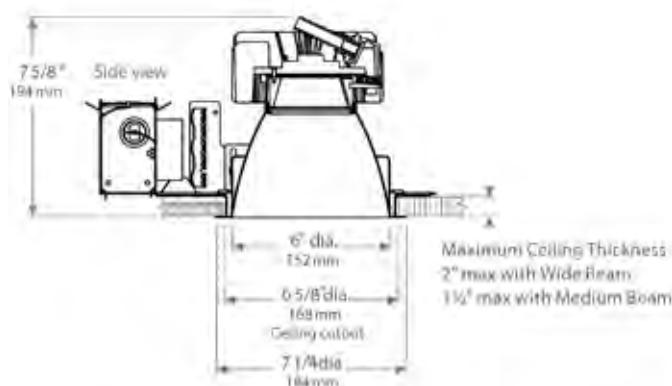
Serie	Lúmenes	Instalación	Voltaje	Versión	Dimming	Opciones
<b>C6L</b>				<b>VB</b>		
<b>C6L</b> Calculite 6" redondo	<b>05</b> 500 lm	<b>N</b> construcción nueva	<b>U</b> 120-277V	<b>VB</b>	<b>Z10V</b> 0-10V atenuación	<b>EMLED</b> Batería de emergencia
	<b>10</b> 1000 lm	<b>N</b> construcción nueva	<b>1</b> 120V		<b>LD</b> Lutron driver	<b>EMLED</b> Batería de emergencia
	<b>15</b> 1500 lm	<b>R</b> Remodel	<b>2</b> 277V		<b>Z10</b> 0-10V atenuación	<b>EMLED</b> Batería de emergencia
		<b>N</b> construcción nueva			<b>LD</b> Lutron driver	
	<b>20</b> 2000 lm	<b>R</b> Remodel			<b>LD</b> Lutron driver	

## Selección del código

### TRIM

Marco	Lúmenes	Estilo	Temperatura de color	Distribución	Reflector	Borde	Versión
<b>C6L</b>		<b>DL</b>					
<b>C6L</b> Calculite 4" redondo	<b>1520</b> 1500-2000 lm	<b>DL</b> Downlight	<b>27K</b> 2700K	<b>M</b>	<b>CL</b> Claro	<b>W</b> blanco	<b>VB</b>
		<b>WW</b> Wall washer	<b>30K</b> 3000K	<b>W</b>	<b>CCL</b> Confort clato	<b>P</b> pulido, igual que la apertura	
			<b>35K</b> 3500K		<b>CCD</b> Confort claro difuso		
			<b>40K</b> 4000K		<b>WH</b> Blanco		

## Dimensiones



Luminario para interior

# Coreline Trunking



Ya sea para un nuevo proyecto o para la renovación de un espacio ya existente, los clientes quieren soluciones que resuelvan con iluminación de calidad y ahorros sustanciales de energía. El nuevo Coreline trunking puede ofrecer ambas características con su desempeño. Ideal para supermercados, bodegas, y naves de producción.

## Información Técnica

- 120-277V~
- 60 Hz
- 45/70W
- Atenuable 0-10V
- 4500/8000 lm
- IP20
- IRC 80

- TCC 4000K
- 50,000 hrs
- Lámina de acero



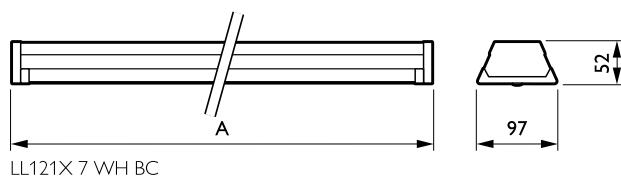
## Selección del código

Serie	Flujo	TCC	Driver	Óptica
<b>LL21X</b>			<b>PSD</b>	
<b>LL21X</b> Coreline Trunking 1.7m	<b>LED45S</b> 4500 lm	<b>840</b> 4000K	<b>PSD</b>	<b>N</b> Cerrada
	<b>LED80S</b> 8000 lm			<b>M</b> Media
				<b>W</b> Abierta

## Códigos disponibles para México:

Modelo	Flujo	TCC
LL21X LED45S 840 PSD N	4500 lm	4000 K
LL21X LED45S 840 PSD M	4500 lm	4000 K
LL21X LED45S 840 PSD W	4500 lm	4000 K
LL21X LED80S 840 PSD N	8000 lm	4000 K
LL21X LED80S 840 PSD M	8000 lm	4000 K
LL21X LED80S 840 PSD W	8000 lm	4000 K

## Dimensiones:





# Luminario para interior

## LLABR Spot



El balance perfecto entre ahorro de energía y desempeño visual. El luminario LLABR Spot LED es un sistema de dos componentes que ofrecen un acercamiento arquitectónico de alto desempeño para necesidades demandantes de iluminación de acento.

### Información Técnica

- 120-277V~
- 60 Hz
- 22W por cabezal
- 15-26W

- IP20
- IRC 80
- TCC 2700/3000/4000 K
- 50,000 hrs de vida
- Carcasa de acero, cabezales de aluminio



## Selección del código

### CARCASA

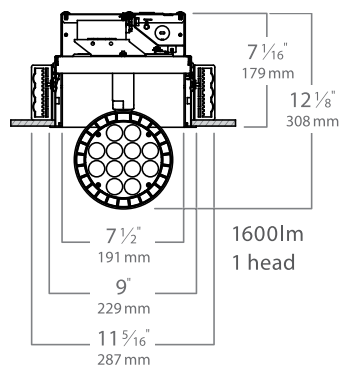
Carcasa	Longitud	Acabado	Potencia	TCC	Cabezas	Opciones	Versión
<b>LLABR</b>							<b>VA</b>
<b>LLABR</b> Spot LED empotrar	<b>9</b> 9" de una cabeza	<b>WH</b> Blanco	<b>0</b> 13W 9 LEDs	<b>27</b> 2700K	<b>H1</b> 1 cabeza	<b>RS</b> Spot (puntual)	<b>VA</b> Versión A
	<b>17</b> 17" de una cabeza	<b>BK</b> Negro	<b>1</b> 22W 9 LEDs	<b>30</b> 3000K	<b>H2</b> 2 cabezas	<b>RNF</b> Narrow Flood (haz concentrado)	
	<b>24</b> 24" de una cabeza			<b>40</b> 4000K	<b>H3</b> 3 cabezas	<b>RF</b> Flood (haz abierto)	
	<b>32</b> 32" de una cabeza				<b>H4</b> 4 cabezas		

## Selección del código

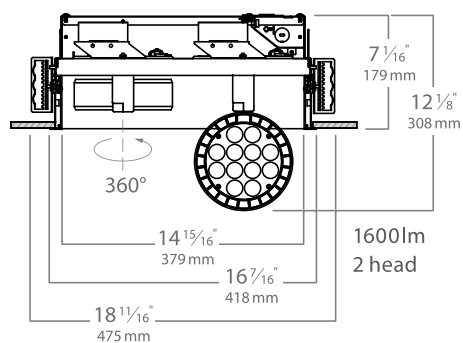
### MARCO

Carcasa	Longitud	Acabado	Borde
<b>LLABR</b>			
<b>LLABR</b> Spot LED empotrar	<b>9</b> 9" de una cabeza	<b>WH</b> Blanco	<b>W</b> Blanco
	<b>17</b> 17" de una cabeza	<b>BK</b> Negro	<b>FT</b> sin borde
	<b>24</b> 24" de una cabeza		
	<b>32</b> 32" de una cabeza		

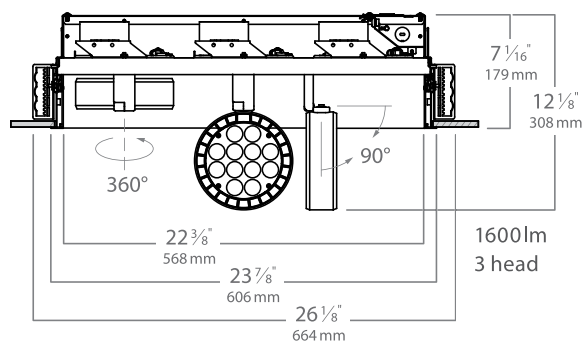
## Dimensiones LLABR 1 Cabezal



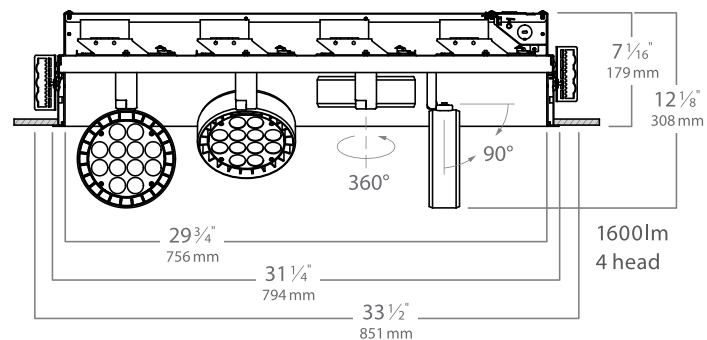
## Dimensiones LLABR 2 Cabezal



## Dimensiones LLABR 3 Cabezal



## Dimensiones LLABR 4 Cabezal



# Notas

[illegible]

Luminario para interior

# FluxStream EZ



El FluxStream EZ LED ofrece el mejor balance entre funcionalidad y desempeño. La elección del FluxStream EZ es para una variedad de aplicaciones tanto, residencial, comercial e industrial con la eficiencia de Philips. Excepcional durabilidad y estética hacen de FluxStream EZ la opción ideal.

## Información Técnica

- 120-277V~
- 60Hz
- 42 W
- IP20
- IRC 80
- TCC 3000/4000 K
- Eficacia 90 lm/W
- 50,000 hrs de vida
- Carcasa de acero, refractor de acrílico opalino



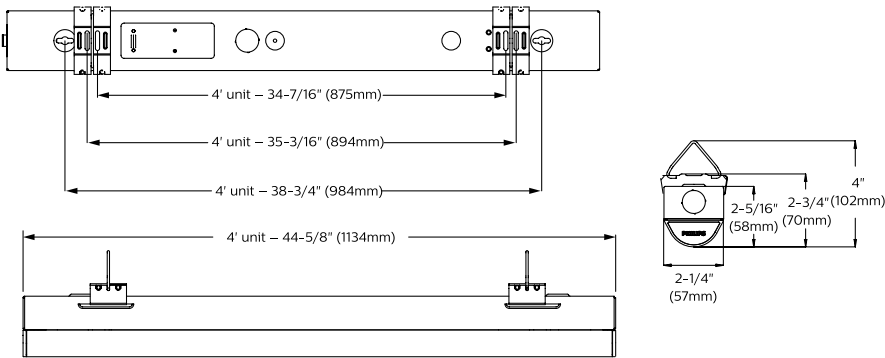
## Selección del código

Serie	Longitud	Familia	Lúmenes	TCC	Voltaje	Driver
<b>LF</b>	<b>4</b>	<b>EZ</b>	<b>38</b>		<b>U</b>	<b>LAG</b>
LF FluxStream	4 4' length	EZ	38 3800 Lumens	40 4000K  30 3000K	U U Universal 120/277V	LAG LED driver

## Códigos disponibles para México:

Modelo	Largo mm	Ancho mm	Alto mm	Lúmenes	TCC	Potencia	Eficacia
FBX24LL40UNV	606	610	73	24000	4000 K	197 W	113 lm/W
FBX45LL40UNV	1191	610	73	45000	4000 K	398 W	114 lm/W

## Dimensiones



## QR Code



Luminario para interior

# FluxStream LF



La familia FluxStream de luminarios LED lineales, ofrecen excelente calidad, iluminación más uniforme comparada con tecnología fluorescente para un amplio rango de aplicaciones. El luminario FluxStream es elegido por su facilidad y óptica, en industria, comercio y aplicaciones lineales donde se requiere desempeño y durabilidad



## Información Técnica

- 120-277V~
- 60Hz
- 40 W
- Opcional atenuable 0-10V
- 3100/3900/4100 lm
- IP20
- IRC 80
- TCC 3500/4000 K
- Eficacia 102 lm/W
- 50,000 hrs de vida
- Carcasa de acero, refractor de acrílico opalino, tapas laterales de inyección de policarbonato



## Selección del código

Serie	Longitud	Lente	Lúmenes <sup>1</sup>	TCC	Voltaje	Driver	Opciones
<b>LF</b>					<b>U</b>		
LF FluxStream	<b>4</b> 4 pies	<b>FR</b> 100% escarchado	<b>31</b> 3100 lúmenes <sup>2</sup>	<b>40</b> 4000K	<b>U</b> 120-277V	<b>LAG</b> LED driver	<b>EM4</b> Factory wired remote emergency pack nominal 1100 lm 4
	<b>8</b> 8 pies	<b>10</b> 10% escarchado	<b>39</b> 3900 lúmenes <sup>2</sup>	<b>35</b> 3500K		<b>DZT</b> 0-10v dimming	
			<b>41</b> 4100 lúmenes <sup>3</sup>				

**Notas:** 1. Lúmenes en longitud de 4'

2. Solo disponible con (FR) 100% lente escarchado

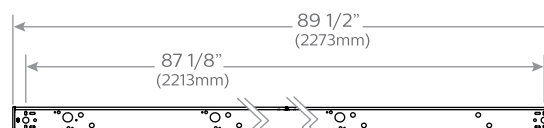
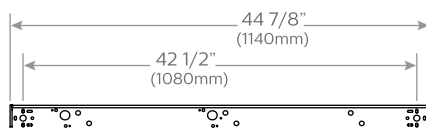
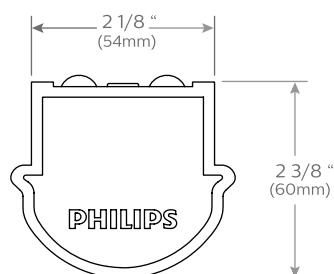
3. Solo disponible con 10) 10% lente escarchado

4. Emergencia (EM) – cableado de fábrica, montaje remoto. Longitud estandar del flex es 6'. 1100 lm nominal

## Accesorios

LFCPL – Herraje para montaje continuo

## Dimensiones



Note: 7/8" KO's in each end of luminaire.

## QR Code





# Luminarios Profesionales Outdoor

# **Túneles**



Luminario para túnel

# Flowstar Bgb300





Los operadores de túneles están buscando una solución con tecnología LED accesible para iluminación interior a lo largo del túnel así como la iluminación de entrada al túnel que ofrezca la seguridad y la beneficios durante la vida útil del producto. El diseño y construcción modular de acero inoxidable del luminario Philips FlowStar LED es una alternativa de solución para iluminación con tecnología de LED eficiente y de larga vida útil sobre las tecnologías convencionales. FlowStar también se puede combinar con sistemas de control de iluminación y servicios para los más altos niveles de rendimiento.

### Información Técnica

- Tensión de alimentación 220-240 V~
- Frecuencia 50-60 Hz
- Controlador atenuable 1-16 V DALI
- Potencia desde 68 W hasta 435 W
- Flujo luminoso de 8,159 lm hasta 50,150 lm
- Temperatura de color (TCC) 4,000 K
- Índice de reproducción de color (IRC) 70
- Óptica distribución simétrica túnel
- Clase de aislamiento I
- Grado de protección IP66
- Grado de protección contra impactos IK08
- Temperatura ambiente de operación -20 a +35°C
- Vida útil: 100,000 hrs
- Carcasa de acero inoxidable
- Disipador de Aluminio
- Óptica de vidrio termotemplado
- Cubierta/Lente de vidrio termotemplado



## Selección del código

Serie	Módulo de LED	TCC	Tipo de Carcasa	Clase de aislamiento	Óptica	Controlador	Protección	Conexión
		<b>NW</b>	<b>SH</b>	<b>I</b>	<b>DTS</b>	<b>D9</b>	<b>FU</b>	<b>MDD</b>
<b>BGB300</b> FlowStar Grande (Versión entrada)	<b>50K/</b> 50,000 lm <sup>(1)</sup>	<b>NW</b> Blanco Neutro (4,000 K)	<b>SH</b> Carcasa especial	<b>I</b> Clase de aislamiento I	<b>DTS</b> Distribución Simétrica Tunel	<b>D9</b> Driver DALI	<b>FU</b> Fusible incluido	<b>MDD</b> 1 Principal + 2 DALI
<b>BGB301</b> FlowStar Median (Versión entrada)	<b>30K/</b> 30,000 lm <sup>(2)</sup>							
<b>BGB302</b> FlowStar Chico (Versión entrada)	<b>18K/</b> 18,000 lm							
	<b>9K/</b> 9,000 lm							

Notas: 1. Aplica únicamente para BGB300  
2. Aplica únicamente para BGB301

Serie	Módulo de LED	TCC	Tipo de Carcasa	Clase de aislamiento	Óptica	Controlador	Protección	Conexión
		<b>NW</b>	<b>SH</b>	<b>I</b>	<b>DTS</b>	<b>D9</b>	<b>FU</b>	<b>MDD</b>
<b>BGB310</b> FlowStar Grande (Versión interior)	<b>45K/</b> 45,000 lm <sup>(1)</sup>	<b>NW</b> Blanco Neutro (4,000 K)	<b>SH</b> Carcasa especial	<b>I</b> Clase de aislamiento I	<b>DTS</b> Distribución Simétrica Tunel	<b>D9</b> Driver DALI	<b>FU</b> Fusible incluido	<b>MDD</b> 1 Principal + 2 DALI
<b>BGB311</b> FlowStar Mediano (Versión interior)	<b>27K/</b> 27,000 lm <sup>(2)</sup>							
<b>BGB312</b> FlowStar Chico (Versión interior)	<b>16K/</b> 16,000 lm							
	<b>8K/</b> 8,000 lm							

Notas: 1. Aplica únicamente para BGB310  
2. Aplica únicamente para BGB311

## Accesorios

Cable de alimentación

Cable de comunicación DALI

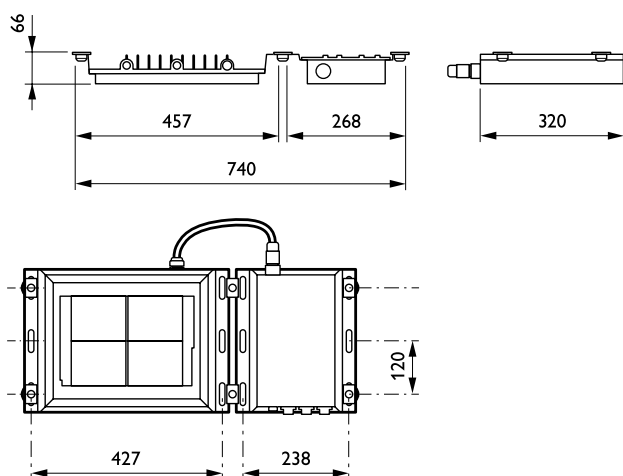
## Códigos disponibles para México:

12NC	Modelo	Tamaño	Versión	Potencia del sistema W	Número de LED	Óptica	TCC K	Flujo Luminoso lm	Eficacia lm/W
912300022667	BGB302 9K/NW SH I DTS D9 FU MDD	Chico	Entrada	80	36	Simétrica	4,000	9,250	116
912300022666	BGB302 18K/NW SH I DTS D9 FU MDD	Chico	Entrada	155	72	Simétrica	4,000	18,400	119
912300022813	BGB312 8K/NW SH I DTS D9 FU MDD	Chico	Interior	68	36	Simétrica	4,000	8,150	120
912300022812	BGB312 16K/NW SH I DTS D9 FU MDD	Chico	Interior	132	72	Simétrica	4,000	16,200	123
912300022660	BGB301 9K/NW SH I DTS D9 FU MDD	Mediano	Entrada	80	36	Simétrica	4,000	9,250	116
912300022659	BGB301 18K/NW SH I DTS D9 FU MDD	Mediano	Entrada	155	72	Simétrica	4,000	18,400	119
912300022658	BGB301 30K/NW SH I DTS D9 FU MDD	Mediano	Entrada	263	120	Simétrica	4,000	30,350	115
912300022811	BGB311 8K/NW SH I DTS D9 FU MDD	Mediano	Interior	68	36	Simétrica	4,000	8,150	120
912300022810	BGB311 16K/NW SH I DTS D9 FU MDD	Mediano	Interior	132	72	Simétrica	4,000	16,200	123
912300022809	BGB311 27K/NW SH I DTS D9 FU MDD	Mediano	Interior	225	120	Simétrica	4,000	26,750	119
912300022804	BGB300 9K/NW SH I DTS D9 FU MDD	Grande	Entrada	80	36	Simétrica	4,000	9,250	116
912300022803	BGB300 18K/NW SH I DTS D9 FU MDD	Grande	Entrada	155	72	Simétrica	4,000	18,400	119

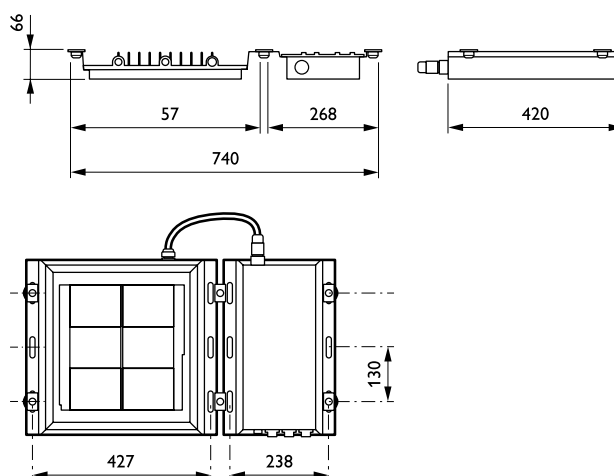
12NC	Modelo	Tamaño	Versión	Potencia del sistema W	Número de LED	Óptica	TCC K	Flujo Luminoso lm	Eficacia lm/W
912300022802	BGB300 30K/NW SH I DTS D9 FU MDD	Grande	Entrada	263	120	Simétrica	4,000	30,350	115
912300022801	BGB300 50K/NW SH I DTS D9 FU MDD	Grande	Entrada	435	200	Simétrica	4,000	50,150	115
912300022808	BGB310 8K/NW SH I DTS D9 FU MDD	Grande	Interior	68	36	Simétrica	4,000	8,150	120
912300022807	BGB310 16K/NW SH I DTS D9 FU MDD	Grande	Interior	132	72	Simétrica	4,000	16,200	123
912300022806	BGB310 27K/NW SH I DTS D9 FU MDD	Grande	Interior	225	120	Simétrica	4,000	26,750	119
912300022805	BGB310 45K/NW SH I DTS D9 FU MDD	Grande	Interior	371	200	Simétrica	4,000	44,550	120

**Notas:** Tensión de alimentación de 220 – 240 V~ para todos los códigos.

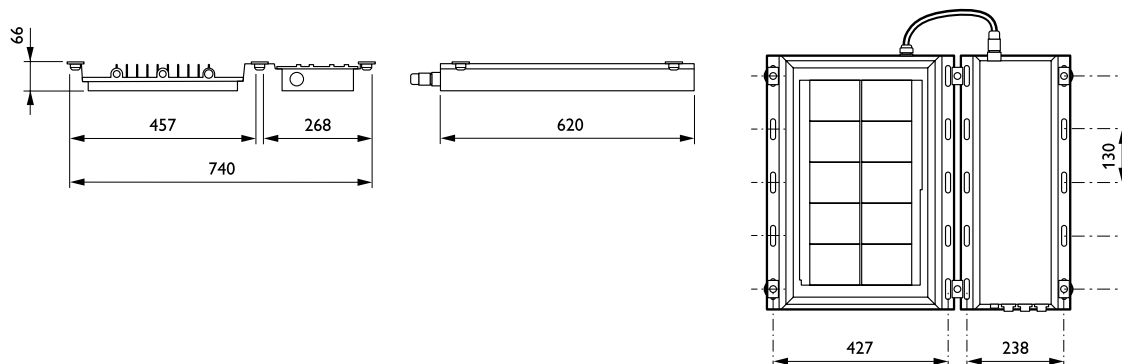
### Dimensiones BGB300 / BGB310



### Dimensiones BGB301 / BGB311



### Dimensiones BGB302 / BGB312



### QR Code





# Luminarios Profesionales Outdoor

# **Landscaping**





# Luminario para exterior

## **Bullyte BU3**



Philips Bullyte BU3 LED es el luminario de acento de landscape tipo bala con lámpara de tecnología de LED que opera a tensión de línea, para aplicaciones de iluminación en jardines o monumentos pequeños. Su diseño tipo bala es realmente versátil para iluminación de acento y paisajismo.

## Información Técnica

- Tensión de alimentación 120 V~
- Frecuencia 60 Hz
- Índice de reproducción de color (IRC) > 70
- Clase de aislamiento I
- Grado de protección IP65
- Vida útil media: 25,000 hrs
- Carcasa de inyección de aluminio moldeado de una pieza reforzada por compuesto polímero de alto rendimiento
- Lente de vidrio termotemplado

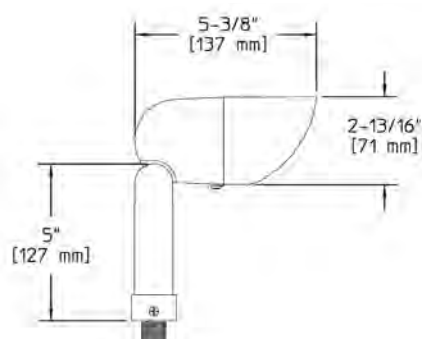
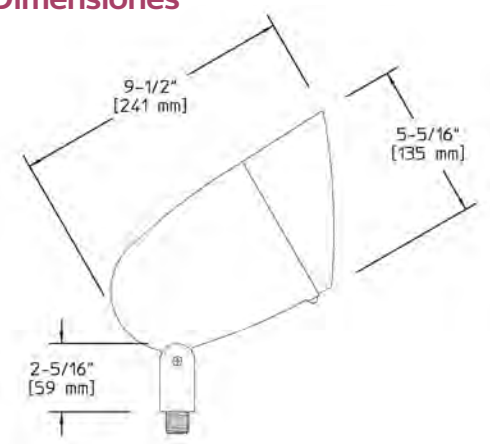
## Selección del código

Serie	Color	Potencia	Óptica	TCC
<b>BU3</b>		<b>LED13</b>	<b>NF</b>	<b>W</b>
BU3 Bullyte	A Negro	LED13 13 Watts	NF Haz Concentrado	W Cálida

## Códigos disponibles para México:

12NC	Modelo	Voltaje V~	Potencia del sistema W	Apertura	TCC K
912400118973	BU3-ALED13NFW	120	13	25°	2,700

## Dimensiones



## QR Code



Luminario para exterior

# Bullyte Micro BT5016



Philips Bullyte Micro BT5016 LED es el luminario de acento de landscape tipo micro bala con lámpara de tecnología LED que opera a tensión de línea, para aplicaciones de iluminación de jardines o parques donde se quiere resaltar algún punto. Su diseño tipo micro bala es ideal para aplicaciones de iluminación de paisajismo en donde es importante que el luminario sea casi imperceptible.

## Información Técnica

- Tensión de alimentación 120 V~
- Frecuencia 60 Hz
- Grado de protección IP65
- Índice de reproducción de color (IRC) > 70
- Clase de aislamiento I
- Vida útil media: 25,000 hrs
- Carcasa de fundición de aluminio.
- Cubierta/Lente de vidrio termotemplado.



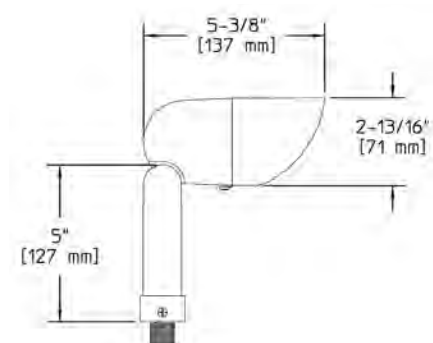
## Selección del código

Serie	Color	Potencia	Óptica	TCC
<b>BT5016</b>			<b>NF</b>	<b>W</b>
<b>BT5016</b> Bullyte Micro	<b>A</b> Negro	<b>LED4</b> 4 Watts	<b>NF</b> Haz concentrado	<b>W</b> Cálida
	<b>H</b> Bronce	<b>LED7</b> 7 Watts	<b>FL</b> Haz medio	<b>C</b> Fria

## Códigos disponibles para México:

12NC	Modelo	Voltaje V~	Potencia del sistema W	Apertura	TCC K
912400118940	BT5016-ALED4NFW	120	4	24°	2,700
912400118941	BT5016-ALED7FLW	120	7	36°	2,700
912400118944	BT5016-HLED7FLC	120	7	36°	4,000
912400118945	BT5016-HLED7FLW	120	7	36°	2,700
912400118946	BT5016-HLED7NFC	120	7	24°	4,000
912400118947	BT5016-HLED7NFW	120	7	24°	2,700

## Dimensiones



## QR Code



Luminario para exterior

# Bullyte Serie B



B1



B3



B4





Philips Bullyte Serie B LED es el luminario tipo bala con lámpara de LED, que opera a voltaje de línea para aplicaciones de iluminación en jardines o monumentos pequeños. Su diseño tipo bala es realmente versátil para iluminación de acento y paisajismo.

## Información Técnica

- Tensión de alimentación 120 V~
- Frecuencia 60 Hz
- Grado de protección IP65
- Índice de reproducción de color (IRC) > 70
- Clase de aislamiento I
- Vida útil media: 25,000 hrs
- Carcasa de fundición de aluminio
- Lente de vidrio termotemplado

## Selección del código

Serie	Color	Potencia	Óptica	TCC	Cubierta <sup>1</sup>
<b>B1</b> Bullyte Pequeño	<b>A</b> Negro	<b>LED7</b> 7 Watts	<b>NF</b> Haz Concentrado	<b>W</b> Cálida	<b>L</b> Larga
<b>B3</b> Bullyte Mediano	<b>H</b> Bronce	<b>LED13</b> 13 Watts	<b>FL</b> Haz medio		<b>S</b> Corta
<b>B4</b> Bullyte Grande					

**Notas:** 1. No aplica para la serie B3

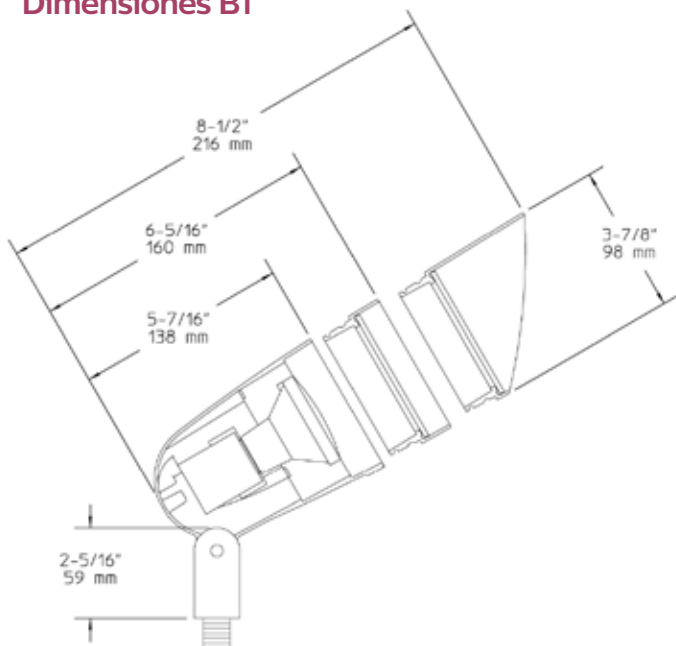
## Códigos disponibles para México:

12NC	Modelo	Voltaje V~	Potencia del sistema W	Apertura	TCC K
912400114155	B1-ALED7NFWL	120	7	36°	2,700
912400114156	B1-ALED7NFWS	120	7	36°	2,700
912400114160	B1-HLED7NFWL	120	7	36°	2,700
912400441416	B1-HLED7NFWS	120	7	36°	2,700
912400115616	B3-ALED13NFW	120	13	36°	2,700
912400115620	B3-HLED13NFW	120	13	36°	2,700
912400115697	B4-ALED18NFWL	120	18	36°	3,000
912400115705	B4-HLED18NFWL	120	18	36°	3,000
912400115706	B4-HLED18NFWS	120	18	36°	3,000

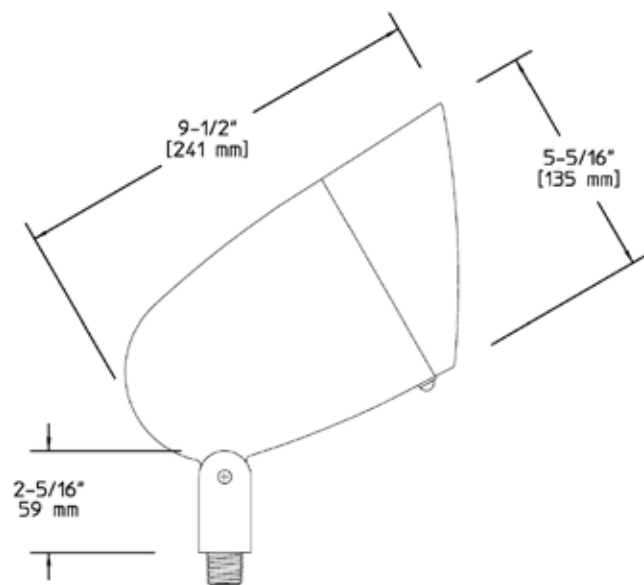
**Notas:** 1 No aplica para la serie B3



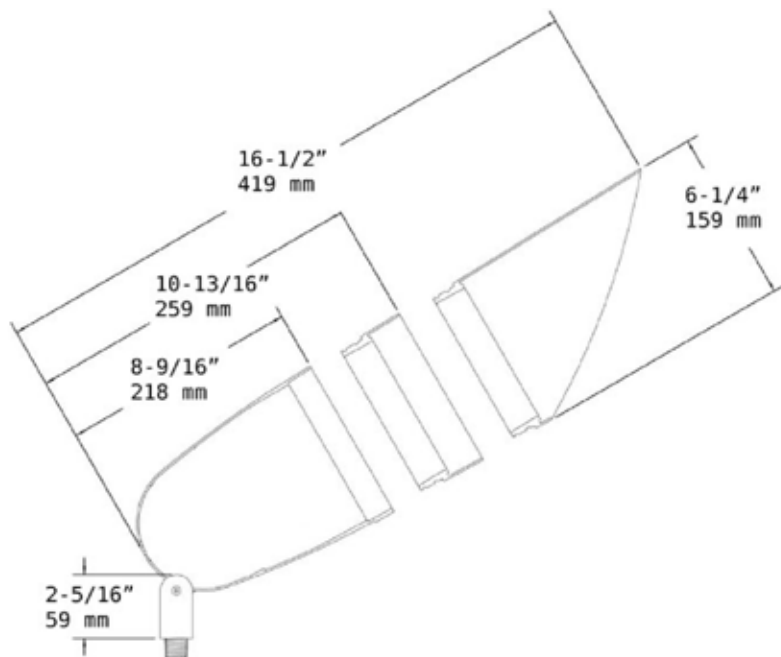
### Dimensiones B1



### Dimensiones B3



### Dimensiones B4



### QR Code





# Notas

Handwriting practice lines consisting of 30 horizontal dotted lines.

Luminario para exterior

# Inground I3



Philips I3 LED es el luminario empotrado en piso con lámpara de LED, fabricado de una sola pieza reforzada con guarda para protección adicional. Ideal para aplicaciones iluminación arquitectónica para resaltar fachadas o marcar caminos peatonales.

## Información Técnica

- Tensión de alimentación 120 V ~
- Frecuencia 60 Hz
- Índice de reproducción de color (IRC) > 70
- Haz Concentrado / Medio
- Clase de aislamiento I
- Grado de protección IP67
- Vida útil media: 30,000 hrs
- Carcasa moldeada por compresión de fibra de vidrio de una pieza con compuesto de poliéster reforzado
- Lente de vidrio convexo termotemplado resistente a impactos.



## Selección del código

Serie	Accesorio	Acabado	Potencia	Óptica	TCC
<b>I3</b>	<b>G</b>	<b>H</b>	<b>LED7</b>	<b>NF</b>	<b>W</b>
I3 Inground Composite	G Guarda	H Bronce	LED7 7 Watts	NF Haz concentrado	W Cálida

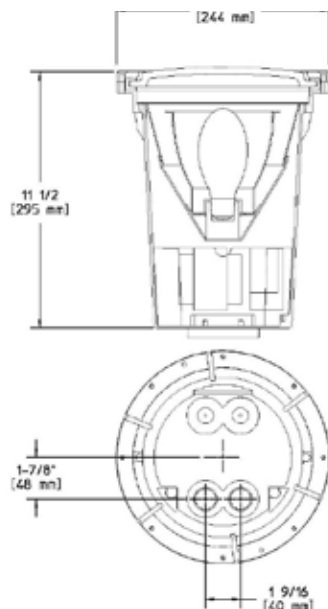
## Accesorios

CP3 Kit de PVC para empotrar en concreto

## Códigos disponibles para México:

12NC	Modelo	Voltaje V~	Potencia del sistema W	Apertura	TCC K
912400122873	I3GHLED7NFW	120	7	25°	2,700

## Dimensiones



## QR Code



Luminario para exterior

# Inground I25



Philips I25 LED es el luminario empotrado en piso con módulo de tecnología de LED que opera a tensión de línea, fabricado de una sola pieza reforzada. Ideal para aplicaciones iluminación arquitectónica para resaltar fachadas o marcar caminos peatonales.

## Información Técnica

- Tensión de alimentación 120 - 277 V c.a.
- Frecuencia 50/60 Hz
- Índice de reproducción de color (IRC) > 80
- Haz Concentrado / Medio
- Clase de aislamiento I
- Grado de protección IP66
- Vida útil media: 50,000 hrs
- Carcasa moldeada por compresión de fibra de vidrio de una pieza con compuesto de poliéster reforzado
- Lente de vidrio termotemplado resistente a impactos.



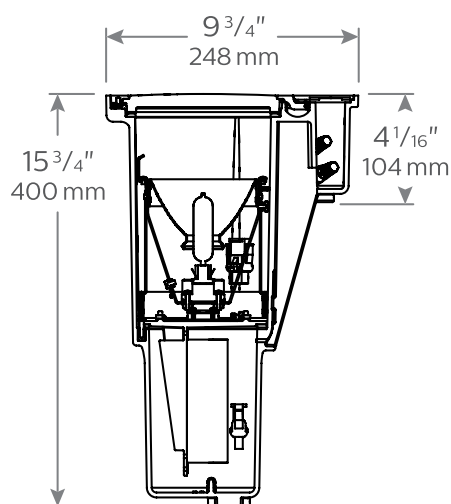
## Selección del código

Serie	Acabado	Óptica	TCC
<b>I25</b> Inground Composite	<b>N</b> Natural bronce	<b>NF</b> Haz concentrado	<b>W</b> Cálida

## Códigos disponibles para México:

12NC	Modelo	Voltaje V~	Potencia del sistema W	Apertura	TCC K
912400122780	I25NNFW	120 - 277	12	26°	2,700

## Dimensiones



## QR Code





Luminario para exterior

# Inground IT216



Philips IT216 LED es el luminario empotrado en piso con lámpara de tecnología de LED que opera a tensión de línea, fabricado de una sola pieza reforzada y opción de incluir guarda para protección adicional. Ideal para aplicaciones iluminación arquitectónica para resaltar fachadas o marcar caminos peatonales.

## Información Técnica

- Tensión de alimentación 120 V ~
- Frecuencia 60 Hz
- Índice de reproducción de color (IRC) > 70
- Clase de aislamiento I
- Vida útil media: 25,000 hrs
- Carcasa – Moldeada por compresión de fibra de vidrio de una pieza con compuesto de poliéster reforzado
- Lente de Vidrio convexo termotemplado resistente a impactos.

## Selección del código

Serie	Accesorio	Acabado	Potencia	Óptica	TCC
<b>IT216</b>					
<b>IT216</b> Inground Composite	<b>G</b> Guarda <sup>1</sup>	<b>H</b> Bronce	<b>LED4</b> 4 Watts <sup>2</sup>	<b>NF</b> Haz Concentrado	<b>W</b> Cálida
	<b>En blanco</b> sin accesorio	<b>SS</b> Acero Inoxidable	<b>LED7</b> 7 Watts	<b>FL</b> Haz medio	<b>C</b> Fría

**Notas:** 1. No aplica para acabado acero inoxidable (SS)  
2. No aplica para TCC Fría (C)

## Códigos disponibles para México:

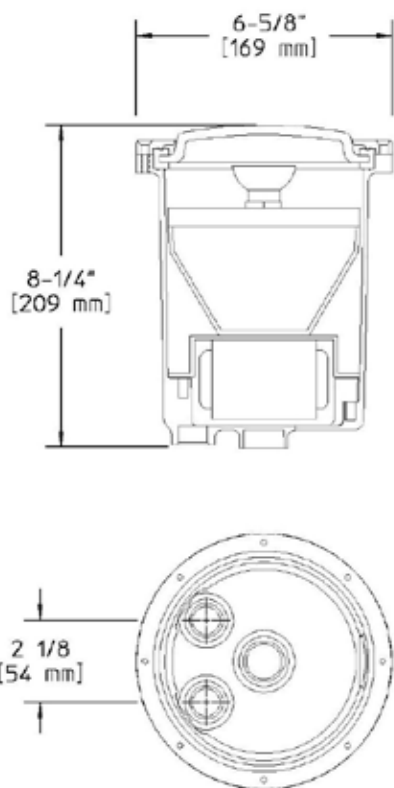
12NC	Modelo	Voltaje V~	Potencia del sistema W	Apertura	TCC K
912400123107	IT216G-HLED4NFW	120	4	24°	2,700
912400123108	IT216G-HLED7FLC	120	7	36°	4,000
912400123109	IT216G-HLED7FLW	120	7	36°	2,700
912400123110	IT216G-HLED7NFW	120	7	24°	2,700
912400123101	IT216-HLED7FLW	120	7	36°	2,700
912400123105	IT216-SSLED7FLW	120	7	36°	2,700

## Accesorios

CP2 Kit de PVC para empotrar en concreto

CPS2 Kit de Acero Inoxidable para empotrar en concreto

## Dimensiones



## QR Code





# Notas

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.



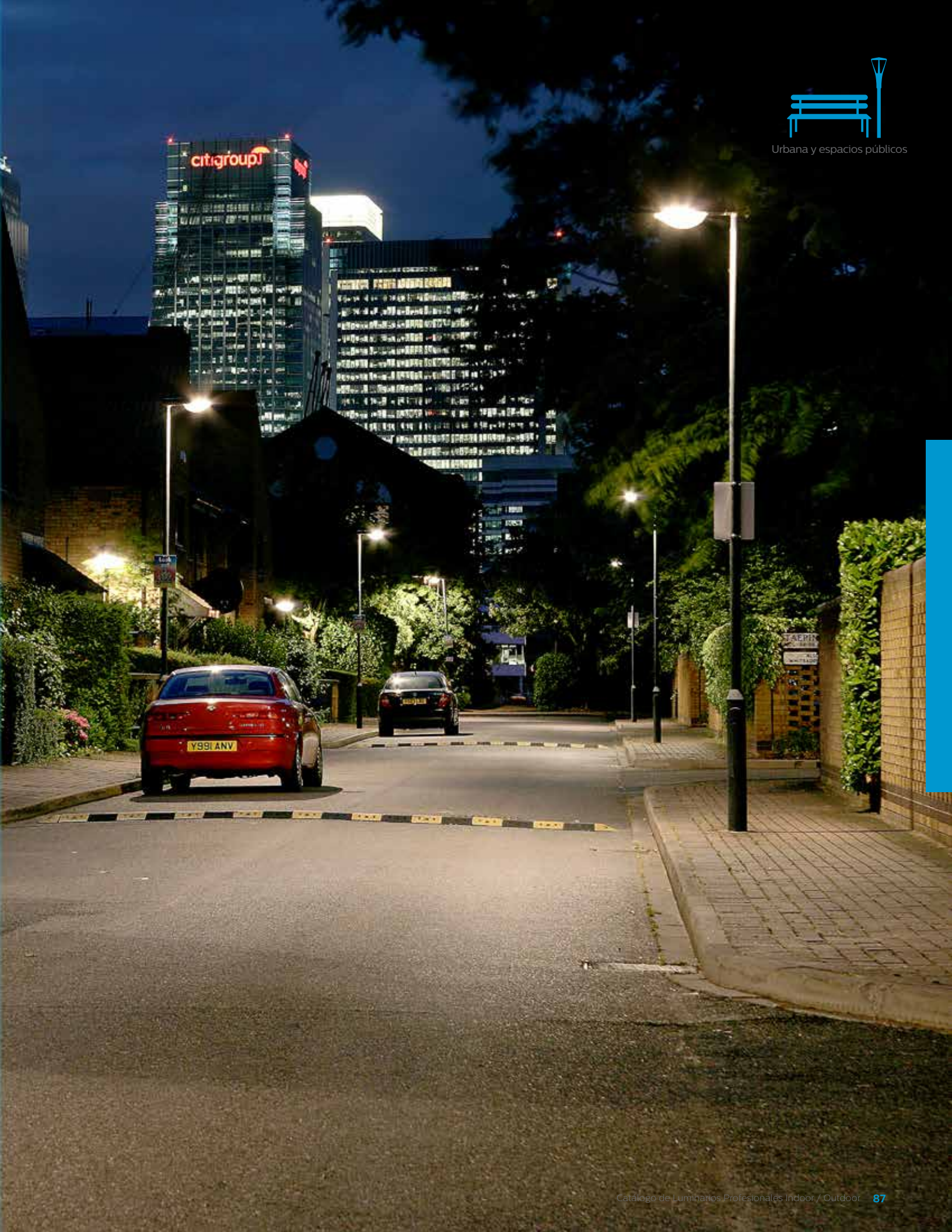
# Luminarios Profesionales Outdoor

# **Espacios Públicos**





Urbana y espacios públicos



Luminario para exterior

# MetroScape MPTR



Philips Lumec MetroScape LED está diseñada para muchas aplicaciones. Pueda iluminar las vialidades principales, calles principales, carreteras, puentes, prácticamente en cualquier aplicación de alumbrado público y vialidades así como también en calles residenciales y caminos peatonales. El diseño y la óptica eficaz hacen que la StreetView sea el luminario ideal para las necesidades de iluminación vial ya que garantiza la máxima fiabilidad y seguridad en horas de la noche para conductores y los ciudadanos.

## Información Técnica

- Tensión de alimentación 120 – 277 V ~
- Frecuencia 50/60 Hz
- Controlador atenuable 0 – 10 V (excepto para el modelo 35W32LED4K)
- Potencia desde 35 W hasta 135 W
- Flujo luminoso desde
- Óptica distribución asimétrica y simétrica
- Clase de aislamiento I
- Grado de protección IP66
- Temperatura ambiente de operación -40°C hasta 55°C
- Supresor de picos 10kV
- Carcasa de fundición de aluminio
- Óptica de Polímero acrílico



## Selección del código

Serie	Módulo LED	Sistema Óptico	Voltaje	Color
<b>MPTR</b>			<b>UNIV</b>	
MPTR MetroScape	35W32LED4K-T	LE2 Tipo II	UNIV 120 – 277 V c.a.	BKTX Negro texturizado
	55W48LED4K-T	LE3 Tipo III		BRTX Bronce texturizado
	90W80LED4K-T	LE5 Tipo V		
	135W80LED4K-T			

## Códigos disponibles para México:

LED = Philips Lumileds LUXEON T, IRC = 70, TCC = 4,000K (+/- 350K)

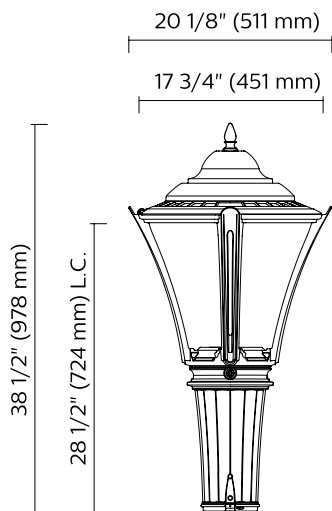
Módulo LED	Voltaje V~	Corriente mA	Flujo Luminoso de Salida lm	Potencia del sistema <sup>2</sup> W	Eficacia del Luminario lm/W
35W32LED4K-T-LE2	120 – 277	350	3318	37	90
35W32LED4K-T-LE3	120 – 277	350	3318	37	90
35W32LED4K-T-LE5	120 – 277	350	3318	37	90
55W32LED4K-T-LE2	120 – 277	530	4602	55	84
55W32LED4K-T-LE3	120 – 277	530	4602	55	84
55W32LED4K-T-LE5	120 – 277	530	4602	55	84
90W80LED4K-T-LE2	120 – 277	350	8204	86	95

Módulo LED	Voltaje V~	Corriente mA	Flujo Luminoso de Salida lm	Potencia del sistema <sup>2</sup> W	Eficacia del Luminario lm/W
90W80LED4K-T-LE3	120 - 277	350	8204	86	95
90W80LED4K-T-LE5	120 - 277	350	8204	86	95
135W80LED4K-T-LE2	120 - 277	530	11,313	132	86
135W80LED4K-T-LE3	120 - 277	530	11,362	132	86
135W80LED4K-T-LE5	120 - 277	530	11,817	132	90

- Notas:** 1. L70> 100,000 horas (a temperatura ambiente = 25° C y la corriente indicada en la tabla.)  
2. Sistema de potencia o la potencia total de la luminaria incluye el módulo LED y el Driver.  
3. Equivalencia siempre debe ser confirmado por un diseño fotométrico de iluminación.

Debido a los avances rápidos y continuos en la tecnología LED, esta información está sujeta a cambios sin previo aviso y a discreción de Philips.

## Dimensiones



## QR Code



# Notas

[illegible]



## Luminario para exterior

# MICENAS



Philips Micenas Gen2 LED es la familia de punta de postes con diseño clásico para instalarse en entornos tradicionales así como en entornos modernos combinando la estética contemporánea y la inspiración clásica. Con su segunda generación módulo LED, LED Micenas gen2 asegura una alta salida de potencia de luz. El diseño ecológico del luminario ha conservado su forma vanguardista original y proporciona una iluminación confortable que se integra armoniosamente en plazas y parques.



## Información Técnica

- Tensión de alimentación 220 – 240 V ~
- Frecuencia 50-60 Hz
- Potencia de 35 W ó 56 W
- Flujo luminoso de 4,300 ó 6,200
- Temperatura de color (TCC) 4,000 K
- Índice de reproducción de color (IRC) >70
- Temperatura de color (TCC) 3,000 K
- Índice de reproducción de color (IRC) >80
- Clase de aislamiento II
- Grado de protección IP44
- Grado de protección contra impactos IK10
- Supresor de picos 4kV
- Vida útil media: 70,000 hrs
- Carcasa de Aluminio
- Cubierta/Lente de Vidrio
- Para montaje en punta de poste de 76mm de diámetro



## Selección del código

Serie	Módulo LED	IRC	TCC	Clase de aislamiento	Óptica	Lente	Color	Montaje	Montaje
<b>BDS670</b>				<b>II</b>	<b>DS</b>	<b>GF</b>	<b>BK</b>	<b>TXT</b>	<b>76</b>
<b>BDP791</b> Micenas LED	<b>ECO43</b> 4,300 lm	<b>7</b> ≥ 70	<b>40</b> 4,000 K <sup>1</sup>	<b>II</b> Clase de aislamiento II	<b>DS</b> Distribución simétrica	<b>GF</b> Vidrio esmerilado	<b>BK</b> Negro	<b>TXT</b> Texturizado	<b>76</b> Punta de poste 76 mm
	<b>GRN62</b> 6,200 lm	<b>8</b> ≥ 80	<b>30</b> 3,000 K <sup>2</sup>						

**Notas:** 1. Disponible únicamente para ECO43  
2. Disponible únicamente para GRN62

## Accesorios

910402700759

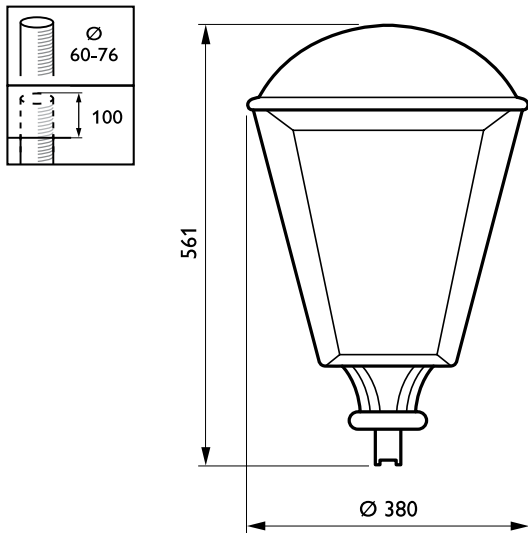
175836-000 IJMF-0001243- IJM AS RACOR

Adaptador para montaje punta de poste

## Códigos disponibles para México:

12NC	Módulo LED	Voltaje V~	Potencia del sistema <sup>2</sup> W	Óptica	Flujo Luminoso de Salida lm	Eficacia del Luminario lm/W	TCC
912300022797	BDP791 ECO43/740 II DS GF BK TXT 76	220 – 240	35	Simétrica	4,300	121	4,000 K
912300022791	BDP791 GRN62/830 II DS GF BK TXT 76	220 – 240	56	Simétrica	6,200	110	3,000 K

## Dimensiones



## QR Code



# Notas

Handwriting practice area with horizontal lines.

# Luminario para exterior

## UrbanScape



Philips Lumec UrbanScape LED ofrece soluciones de ahorro de energía para la iluminación arquitectónica urbana de estilo moderno. El diseño de la luminaria UrbanScape coronado con una cubierta redondeada, embellece el entorno dando un toque de vanguardia y excelente iluminación durante la noche, creando un ambiente seguro.

## Información Técnica

- Tensión de alimentación 120 – 277 V ~
- Frecuencia 50/60 Hz
- Controlador atenuable 0 – 10 V (excepto para el modelo 35W32LED4K)
- Potencia desde 35 W hasta 135 W
- Flujo luminoso desde
- Óptica distribución asimétrica y simétrica
- Clase de aislamiento I
- Grado de protección IP66
- Temperatura ambiente de operación -40°C hasta 55°C
- Supresor de picos 10kV
- Carcasa de fundición de aluminio
- Óptica de Polímero acrílico



## Selección del código

Serie	Módulo LED	Sistema Óptico	Voltaje	Color
<b>MPTC</b>			<b>UNIV</b>	
MPTC UrbanScape	35W32LED4K-T	LE2 Tipo II	UNIV 120 – 277 V c.a.	BKTX Negro texturizado
	55W48LED4K-T	LE3 Tipo III		BRTX Bronce texturizado
	90W80LED4K-T	LE5 Tipo V		
	135W80LED4K-T			

## Códigos disponibles para México:

LED = Philips Lumileds LUXEON T, IRC = 70, TCC = 4,000K (+/- 350K)

Sistema (LED + Controlador) Vida = 100,000 hrs

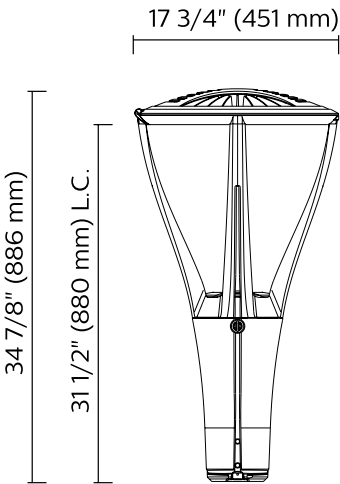
Módulo LED	Voltaje V~	Potencia del sistema <sup>2</sup> W	Corriente	Flujo Luminoso de Salida lm	Eficacia del Luminario lm/W
35W32LED4K-T-LE2	120 – 277	37	350	3,318	90
35W32LED4K-T-LE3	120 – 277	37	350	3,318	90
35W32LED4K-T-LE5	120 – 277	37	350	3,318	90
55W32LED4K-T-LE2	120 – 277	55	530	4,602	84
55W32LED4K-T-LE3	120 – 277	55	530	4,602	84
55W32LED4K-T-LE5	120 – 277	55	530	4,602	84
90W80LED4K-T-LE2	120 – 277	86	350	8,204	95
90W80LED4K-T-LE3	120 – 277	86	350	8,204	95
90W80LED4K-T-LE5	120 – 277	86	350	8,204	95

Módulo LED	Voltaje V~	Potencia del sistema <sup>2</sup> W	Corriente	Flujo Luminoso de Salida lm	Eficacia del Luminario lm/W
135W80LED4K-T-LE2	120 - 277	132	530	11,313	86
135W80LED4K-T-LE3	120 - 277	132	530	11,362	86
135W80LED4K-T-LE5	120 - 277	132	530	11,817	90

**Notas:** 1. L70> 100,000 horas (a temperatura ambiente = 25° C y la corriente indicada en la tabla.)  
 2. Sistema de potencia o la potencia total de la luminaria incluye el módulo LED y el Driver.  
 3. Equivalencia siempre debe ser confirmado por un diseño fotométrico de iluminación.

Debido a los avances rápidos y continuos en la tecnología LED, esta información está sujeta a cambios sin previo aviso y a discreción de Philips.

### Dimensiones



### QR Code



# Notas

[illegible]



# Luminarios Profesionales Outdoor

# **Vialidades**





Vialidades y  
alumbrado público



Luminario para exterior

# MiniView SVS



Philips MiniView LED es la solución perfecta cuando los proyectos requieran sustitución de luminarios con lámparas convencionales por una luminaria con tecnología LED que cumpla con las especificaciones de iluminación sin sacrificar el rendimiento. Todo al mismo tiempo, maximiza ahorros de operaciones y mantenimiento.

## Información Técnica

- Tensión de alimentación 120 – 277 V-
- Frecuencia 50/60 Hz
- Controlador atenuable 0 – 10 V
- Potencia desde 24 W hasta 54 W
- Flujo luminoso de 2,752 hasta 5,550 lm
- Temperatura de color (TCC) 4,000 K
- Índice de reproducción de color (IRC) 70
- Óptica distribución asimétrica
- Clase de aislamiento I
- Grado de protección IP66
- Temperatura ambiente de operación -40°C hasta 40°C
- Supresor de picos 10kV
- Carcasa de fundición de aluminio
- Óptica/Lente de polímero acrílico
- Montaje en brazo 42 mm (1.66") ó 60 mm (2.375") de diámetro



Vialidades y  
alumbrado público

## Selección del código

Serie	Módulo LED	Sistema Óptico	Voltaje	Características integradas	Color
<b>SVS</b>			<b>UNIV</b>	<b>DMG-RC-WC10</b>	<b>GY3</b>
SVS MiniView	25W16LED4K-T	LE2 Tipo II	UNIV 120 – 277 V c.a.	DMG <sup>1</sup> Driver Atenuable	GY3 Gris
	35W16LED4K-T	LE3 Tipo III		RC <sup>1,2</sup> Base para fotocelda	
	54W16LED4K-T			WC10 <sup>1</sup> – Garantía de 10 años	

**Notas:** 1. Tome en cuenta que estas características integradas siempre vienen con los luminarios StreetView.  
2. El uso fotocelda o tapa cortocircuito es indispensable para asegurar el funcionamiento adecuado del luminario.  
3. Tenga en cuenta que estos componentes se deben solicitar como accesorio, y se instalan rápida y fácilmente en el campo.

## Accesorios

12NC	Modelo	Descripción
912400710223	PH9	Tapa corto-circuito
912400710035	PH8	Fotocelda

## Códigos disponibles para México:

LED = Philips Lumileds LUXEON T, CRI = 70, CCT = 4,000 K (+/- 350 K)

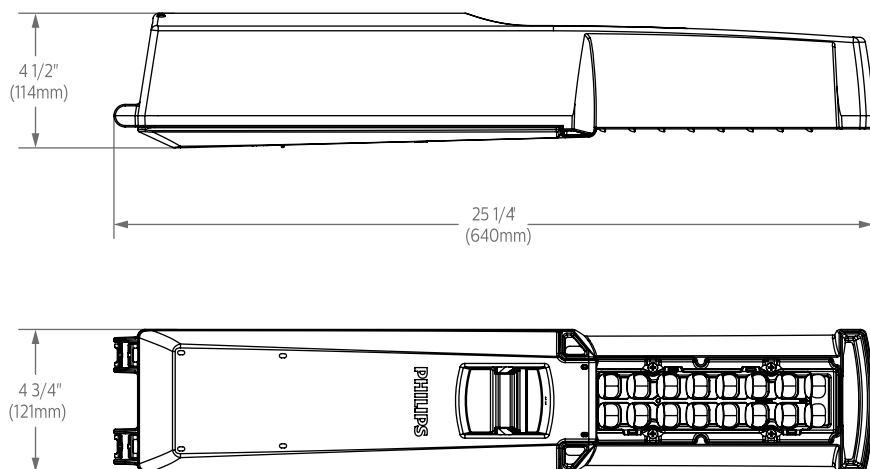
Sistema (LED + Driver) Vida útil = 100,000 hrs<sup>1</sup>

12NC	Modelo	Voltaje V~	Potencia del sistema W	Corriente mA	Óptica	Flujo Luminoso de Salida lm	Eficacia del Luminario lm/W	Equivalencia de HID convencional <sup>3</sup>
912400715651	SVS-25W16LED4K-T-LE2-UNIV-DMG-RC-WC10-GY3	120 – 277	24	1050	Tipo II	2,887	118.7	70 – 100
912400715652	SVS-25W16LED4K-T-LE3-UNIV-DMG-RC-WC10-GY3	120 – 277	24	1050	Tipo III	2,752	113.2	70 – 100
912400715653	SVS-35W16LED4K-T-LE2-UNIV-DMG-RC-WC10-GY3	120 – 277	36	1050	Tipo II	4,030	111.9	70 – 100
912400715654	SVS-35W16LED4K-T-LE3-UNIV-DMG-RC-WC10-GY3	120 – 277	36	1050	Tipo III	3,842	106.7	70 – 100
912400715655	SVS-54W16LED4K-T-LE2-UNIV-DMG-RC-WC10-GY3	120 – 277	54	1050	Tipo II	5,550	102.4	100 – 150
912400715656	SVS-54W16LED4K-T-LE3-UNIV-DMG-RC-WC10-GY3	120 – 277	54	1050	Tipo III	5,268	96.9	100 – 150

**Notas:** 1. L70> 100,000 horas (a temperatura ambiente = 25° C y la corriente indicada en la tabla.)  
2. Sistema de potencia o la potencia total de la luminaria incluye el módulo LED y el Driver.  
3. Equivalencia siempre debe ser confirmado por un diseño fotométrico de iluminación.

Debido a los avances rápidos y continuos en la tecnología LED, esta información está sujeta a cambios sin previo aviso y a discreción de Philips.

## Dimensiones



## QR Code



# Notas

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

Luminario para exterior

# RoadFocus RF



Con el luminario Philips RoadFocus LED se puede renovar de forma fiable a la iluminación vial LED obteniendo un rendimiento superior a la que puede obtener con tecnologías convencionales. Ahorra en costos de operación y mantenimiento, así como el ahorro de energía y contribuye con el cuidado del medio ambiente.

## Información Técnica

- Tensión de alimentación 120 – 277 V~
- Frecuencia 50/60 Hz
- Controlador atenuable 0 – 10 V
- Potencia desde 35 W hasta 180 W
- Flujo luminoso de 3,309 hasta 20,065 lm
- Temperatura de color (TCC) 4,000 K
- Índice de reproducción de color (IRC) 70
- Óptica distribución asimétrica
- Clase de aislamiento I
- Grado de protección IP66
- Temperatura ambiente de operación -40°C hasta 40°C
- Supresor de picos 10kV
- Carcasa de fundición de aluminio
- Óptica/Lente de polímero acrílico
- Montaje en brazo 42 mm (1.66”) ó 60 mm (2.375”) de diámetro



Vialidades y  
alumbrado público

## Selección del código

Serie	Módulo LED	Sistema Óptico	Voltaje	Controlador	Opciones	Receptáculo	Garantía	Color
			UNIV	DMG-RC-WC10		RCD	WC10	GY3
RFS RoadFocus Chica	35W16LED4K-T	R2M Tipo II Media	UNIV 120 – 277 V c.a.	DMG <sup>1</sup> Driver Atenuable	FWS Interruptor ajustable en campo	RCD <sup>1,2</sup> Base para fotocelda	WC10 <sup>1</sup> Garantía de 10 años	GY3 Gris
	54W16LED4K-T	R3M Tipo III Media						
RFM RoadFocus Mediana	72W32LED4K-T							
	108W32LED4K-T							
	108W48LED4K-T							
	160W48LED4K-T							
RFL RoadFocus Grande	145W64LED4K-T							
	180W80LED4K-T							

**Notas:** 1. Tome en cuenta que estas características integradas siempre vienen con los luminarios RoadFocus

2. El uso fotocelda o tapa cortocircuito es indispensable para asegurar el funcionamiento adecuado del luminario.

3. Tenga en cuenta que estos componentes se deben solicitar como accesorio, y se instalan rápida y fácilmente en el campo.

## Accesorios

ACC-RFS-RFM-RFL-UNIV-PH8 – Fotocelda

ACC-RFS-RFM-RFL-PH9 – Tapa cortocircuito

## Códigos disponibles para México:

LED = Philips Lumileds LUXEON R o LUXEON T, IRC = 75, TCC = 4,000K (+/- 350K)

Sistema (LED + Driver) Vida = 100,000 hrs<sup>1</sup>

12NC	Modelo	Voltaje V~	Potencia del sistema W	Corri- ente mA	Óptica	Flujo Luminoso de Salida lm	Eficacia del Luminario lm/W	Equivalencia de HID convencional <sup>3</sup>
912400532189	RFS-35W16LED4K-T-R2M-UNIV-DMG- RCD-WC10-GY3	120 – 277	38	700	Tipo II	3955	104	70 – 100
TBD	RFS-35W16LED4K-T-R3M-UNIV-DMG- RCD-WC10-GY3	120 – 277	38	700	TipolIII	4030	106	70 – 100
912400532231	RFS-54W16LED4K-T-R2M-UNIV-DMG- RCD-WC10-GY3	120 – 277	54	1050	Tipo II	5309	98	70 – 100
TBD	RFS-54W16LED4K-T-R3M-UNIV-DMG- RCD-WC10-GY3	120 – 277	54	1050	TipolIII	5405	100	70 – 100
912400532191	RFM-72W32LED4K-T-R2M-UNIV-DMG- RCD-WC10-GY3	120 – 277	73	700	Tipo II	8140	112	100 – 150
912400532192	RFM-72W32LED4K-T-R2M-UNIV-DMG- FAWS-RCD-WC10-GY3	120 – 277	73	700	Tipo II	8140	112	100 – 150
912400532230	RFM-72W32LED4K-T-R3M-UNIV-DMG- RCD-WC10-GY3	120 – 277	73	700	TipolIII	8178	112	100 – 150
TBD	RFM-72W32LED4K-T-R3M-UNIV-DMG- FAWS-RCD-WC10-GY3	120 – 277	73	700	TipolIII	8178	112	100 – 150
912400532190	RFM-108W48LED4K-T-R2M-UNIV-DMG- RCD-WC10-GY3	120 – 277	108	700	Tipo II	12222	113	100 – 150
912400532195	RFM-108W48LED4K-T-R2M-UNIV-DMG- FAWS-RCD-WC10-GY3	120 – 277	108	700	Tipo II	12222	113	100 – 150
912400532228	RFM-108W48LED4K-T-R3M-UNIV-DMG- RCD-WC10-GY3	120 – 277	108	700	TipolIII	12279	114	100 – 150
912400532397	RFM-108W48LED4K-T-R3M-UNIV-DMG- RCD-FAWS-WC10-GY3	120 – 277	108	700	TipolIII	12279	114	100 – 150
TBD	RFL-145W64LED4K-T-R2M-UNIV-DMG- RCD-WC10-GY3	120 – 277	137	700	Tipo II	16046	117	200 – 250
TBD	RFL-145W64LED4K-T-R2M-UNIV-DMG- FAWS-RCD-WC10-GY3	120 – 277	137	700	Tipo II	16046	117	200 – 250
912400532238	RFL-145W64LED4K-T-R3M-UNIV-DMG- RCD-WC10-GY3	120 – 277	137	700	TipolIII	15697	115	200 – 250
TBD	RFL-145W64LED4K-T-R3M-UNIV-DMG- FAWS-RCD-WC10-GY3	120 – 277	137	700	TipolIII	15697	115	200 – 250
TBD	RFL-180W80LED4K-T-R2M-UNIV-DMG- RCD-WC10-GY3	120 – 277	174	700	Tipo II	20065	115	200 – 250
TBD	RFL-180W80LED4K-T-R2M-UNIV-DMG- RCD-FAWS-WC10-GY3	120 – 277	174	700	Tipo II	20065	115	200 – 250
TBD	RFL-180W80LED4K-T-R3M-UNIV-DMG- RCD-WC10-GY3	120 – 277	174	700	TipolIII	19628	113	200 – 250
TBD	RFL-180W80LED4K-T-R3M-UNIV-DMG- RCD-FAWS-WC10-GY3	120 – 277	174	700	TipolIII	19628	113	200 – 250

**Notas:** 1. L70> 100.000 horas a temperatura ambiente = 25 ° C

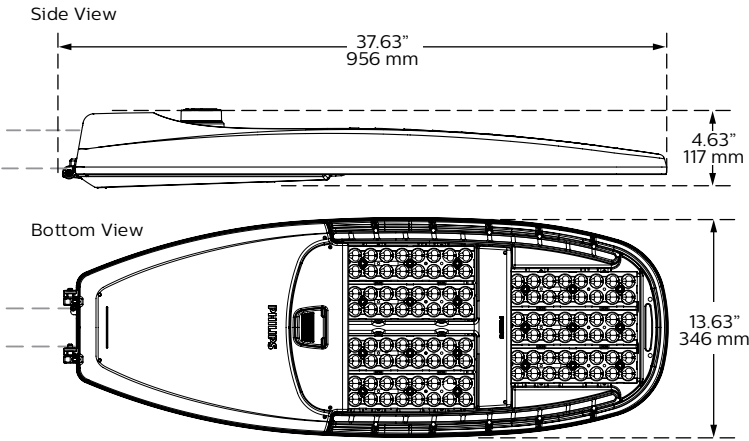
2. Sistema de potencia o la potencia total de la luminaria incluye el módulo LED y el Driver.

3. Equivalencia siempre debe ser confirmado por un diseño fotométrico de iluminación.

Debido a los avances rápidos y continuos en la tecnología LED, esta información está sujeta a cambios sin previo aviso y a discreción de Philips.



Dimensiones



QR Code



Luminario para exterior

# StreetView SVM



El luminario Philips StreetView LED está diseñado para diversas aplicaciones: puede iluminar las vialidades, calles principales, carreteras, puentes, prácticamente en cualquier aplicación de iluminación vial y alumbrado público como en calles residenciales y caminos peatonales. El diseño y la óptica eficaz hacen que la StreetView sea el luminario ideal para las necesidades de iluminación vial ya que garantiza la máxima fiabilidad y seguridad durante la noche para conductores y los peatones.

## Información Técnica

- Tensión de alimentación 120 – 277 V~
- Frecuencia 50/60 Hz
- Controlador atenuable 0 – 10 V
- Potencia desde 30 W hasta 140 W
- Flujo luminoso de 3,075 hasta 15,200 lm
- Temperatura de color (TCC) 4,000 K
- Índice de reproducción de color (IRC) 70
- Óptica distribución asimétrica
- Clase de aislamiento I
- Grado de protección IP66
- Temperatura ambiente de operación -40°C hasta 40°C
- Supresor de picos 10kV
- Carcasa de fundición de aluminio
- Óptica/Lente de polímero acrílico
- Montaje en brazo 42 mm (1.66”) ó 60 mm (2.375”) de diámetro



Vialidades y  
alumbrado público

## Selección del código

Serie	Módulo LED	Sistema Óptico	Voltaje	Características integradas	Opciones	Color
<b>SVM</b>			<b>UNIV</b>	<b>DMG-RC-WC10</b>	<b>SP1</b>	<b>GY3</b>
<b>SVM - StreetView</b>	<b>30W16LED4K-R</b>	<b>LE2</b> Tipo II	<b>UNIV</b> 120 – 277 V c.a.	<b>DMG</b> <sup>1</sup> Driver Atenuable	<b>SP</b> <sup>1</sup> Supresor de picos	<b>GY3</b> - Gris
	<b>32W32LED4K-R</b>	<b>LE3</b> Tipo III		<b>RC</b> <sup>1,2</sup> - Base para fotocelda		
	<b>48W32LED4K-R</b>			<b>WC10</b> <sup>1,-</sup> Garantía de 10 años		
	<b>60W32LED4K-R</b>					
	<b>72W48LED4K-R</b>					
	<b>90W48LED4K-R</b>					
	<b>140W48LED4K-T</b>					

**Notas:** 1. Tome en cuenta que estas características integradas siempre vienen con los luminarios RoadFocus

2. El uso fotocelda o tapa cortocircuito es indispensable para asegurar el funcionamiento adecuado del luminario.

3. Tenga en cuenta que estos componentes se deben solicitar como accesorio, y se instalan rápida y fácilmente en el campo.

## Accesorios

12NC	Modelo	Descripción
912400710223	PH9	Tapa corto-circuito
912400710035	PH8	Fotocelda

## Códigos disponibles para México:

LED = Philips Lumileds LUXEON R o LUXEON T, IRC = 75, TCC = 4,000K (+/- 350K)

Sistema (LED + Driver) Vida = 100,000 hrs<sup>1</sup>

12NC	Modelo	Voltaje V~	Potencia del sistema W	Corri- ente mA	Óptica	Flujo Luminoso de Salida lm	Eficacia del Luminario lm/W	Equivalencia de HID convencional <sup>3</sup>
912400715527	SVM-30W16LED4K-R-LE2-UNIV-DMG-RC-SP1-WC10-GY3	120 – 277	35	700	Tipo II	3,075	87	70 – 100
912400715409	SVM-30W16LED4K-R-LE3-UNIV-DMG-RC-SP1-WC10-GY3	120 – 277	35	700	Tipo III	3,295	92	70 – 100
912400716216	SVM-32W32LED4K-R-LE2-UNIV-DMG-RC-SP1-WC10-GY3	120 – 277	36	350	Tipo II	3618	13	70 – 100
912400718280	SVM-32W32LED4K-R-LE3-UNIV-DMG-RC-SP1-WC10-GY3	120 – 277	36	350	Tipo III	3754	17	70 – 100
912400714095	SVM-48W32LED4K-R-LE2-UNIV-DMG-RC-SP1-WC10-GY3	120 – 277	49	530	Tipo II	5,309	100	70 – 100
912400718281	SVM-48W32LED4K-R-LE3-UNIV-DMG-RC-SP1-WC10-GY3	120 – 277	49	530	Tipo III	5,509	104	70 – 100
912400713608	SVM-60W32LED4K-R-LE2-UNIV-DMG-RC-SP1-WC10-GY3	120 – 277	70	700	Tipo II	6,619	94	100 – 150
912400714207	SVM-60W32LED4K-R-LE3-UNIV-DMG-RC-SP1-WC10-GY3	120 – 277	70	700	Tipo III	6,924	97	100 – 150
912400714096	SVM-72W48LED4K-R-LE2-UNIV-DMG-RC-SP1-WC10-GY3	120 – 277	78	530	Tipo II	7,705	99	100 – 150
912400717138	SVM-72W48LED4K-R-LE3-UNIV-DMG-RC-SP1-WC10-GY3	120 – 277	78	530	Tipo III	7,909	101	100 – 150
912400713610	SVM-90W48LED4K-R-LE2-UNIV-DMG-RC-SP1-WC10-GY3	120 – 277	105	700	Tipo II	9,854	95	150 – 175
912400714128	SVM-90W48LED4K-R-LE3-UNIV-DMG-RC-SP1-WC10-GY3	120 – 277	105	700	Tipo III	10,113	98	150 – 175
912400716749	SVM-140W48LED4K-T-LE2-UNIV-DMG-RC-SP1-WC10-GY3	120 – 277	160	1050	Tipo II	14,556	94	200 – 250
912400716508	SVM-140W48LED4K-T-LE3-UNIV-DMG-RC-SP1-WC10-GY3	120 – 277	160	1050	Tipo III	15,200	98	200 – 250

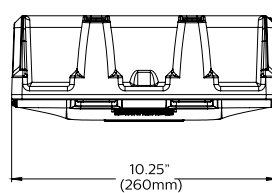
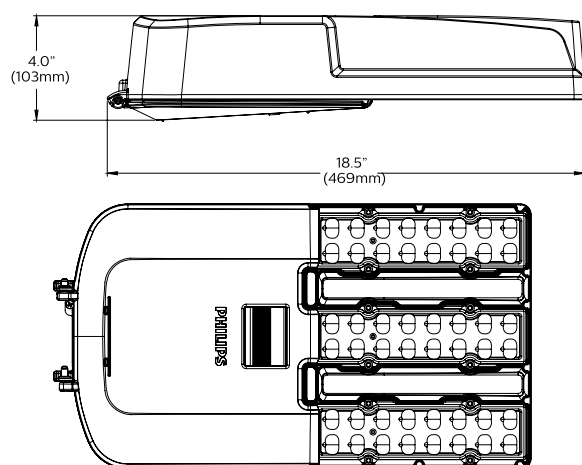
**Notas:** 1. L70> 100.000 horas a temperatura ambiente = 25 ° C

2. Sistema de potencia o la potencia total de la luminaria incluye el módulo LED y el Driver.

3. Equivalencia siempre debe ser confirmado por un diseño fotométrico de iluminación.

Debido a los avances rápidos y continuos en la tecnología LED, esta información está sujeta a cambios sin previo aviso y a discreción de Philips.

## Dimensiones



## QR Code



## This image shows a full page of a document template designed for handwritten notes or essays. It features a series of evenly spaced, light gray horizontal lines running across the entire width of the page. The lines are thin and consistent in color and thickness throughout. There are no vertical margin lines, headers, footers, or other markings present on the page. The background is a solid, clean white, providing a clear contrast for the gray lines. The overall appearance is that of a standard, unlined notebook page intended for free-form writing.





/philipsiluminamexico  
@Philipsilumina

Philips Mexicana S.A. de C.V.  
Av. La Palma No. 6 Col. San Fernando  
La Herradura, 52784  
Huixquilucan, Estado de México  
Línea de atención al Cliente: 01 800 508 9000 o 5269 9139  
smartlight.mexico@philips.com  
www.lighting.philips.com.mx

Fecha de publicación: Enero de 2015  
Philips se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso  
y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.