

BOLLARDS LED

Características de producto

- Cuerpo robusto de fundición de aluminio inyectado a presión
- Acabado en color gris oscuro con pintura electrostática en polvo con tratamiento para alargar su resistencia a la intemperie.
- Lente de policarbonato moldeado con precisión, estabilizado contra rayos UV.
- Resistente contra impactos mecánicos nocivos y vandalismo.
- Se incluye kit de instalación con anclas de montaje.
- Incluyen tablilla para conexión sellada

IP65	4000K BLANCO NEUTRO	120-277 Voltaje	ACABADO GRIS OSCURO	FACTOR DE POTENCIA >0.90	THD <20%
-------------	----------------------------	------------------------	----------------------------	------------------------------------	--------------------

MODELO	DRIVER	LÚMENES	CONSUMO	VIDA NOMINAL	GARANTÍA ESTÁNDAR
DEC715-MX	No atenuable	1500	15 W	50000 Horas	3 años
LEABF6B40-01	No atenuable	650	10 W	30000 Horas	1 año

15W

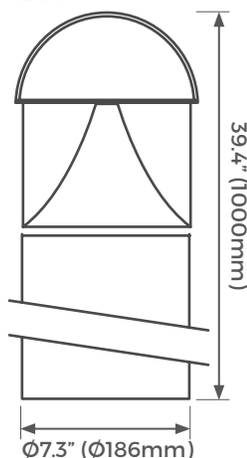


10W

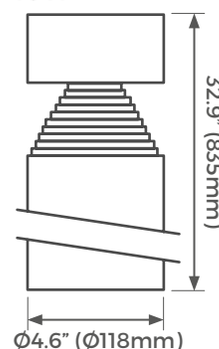


DIMENSIONES

15W



10W



Contacte a su distribuidor o agente de ventas Luceco para registrar su proyecto y disponibilidad de producto.

MODELO	PESO (KG)	EFICACIA (Lm/W)	IRC	FACTOR DE POTENCIA	IK	TEMPERATURA DE OPERACIÓN	MANTENIMIENTO LUMÍNICO TM-21 (@54.000 Hrs)	CALCULO DE MANTENIMIENTO LUMÍNICO TEÓRICO L70 @25°C
DEC715-MX	5	100	>80	0.9	08	-20°C a 40 °C	75% @ 25°C	80 000 Horas
LEABF6B40-01	5	65	>80	0.9	08	-20°C a 40 °C	55% @ 25°C	35 000 Horas

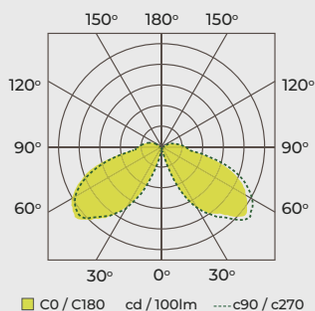
FOTOMETRÍAS

DEC715-MX

Datos del luminario

Eficiencia lumínica: 100%
 Eficacia lumínica: 97.4 lm/W
 CIE Flux Codes: 32 69 92 100 100
 UGR 4H 8H
 (20%, 50%, 70%) CO / C90: 31.2 / 31.1

Intensidad lumínica

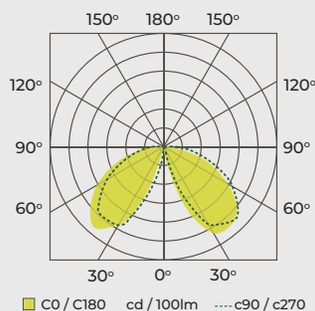


LEABF6B40-01

Datos del luminario

Eficiencia lumínica: 100%
 Eficacia lumínica: 64.3 lm/W
 CIE Flux Codes: 32 69 92 100 100
 UGR 4H 8H
 (20%, 50%, 70%) CO / C90: 28.3 / 28.3

Intensidad lumínica



Para una configuración diferente, contacte a su agente de ventas Luceco (sujeto a un mínimo de orden de 100 pzas), variantes disponibles:

ACABADO	CCT	CURVAS
Gris Oscuro (Estándar)	4000K (Estándar)	T5 Simétrica (estándar)
	5000K	

NORMAS

NORMA - Estándar	DESCRIPCIÓN
NOM-003-SCFI-2014	Productos eléctricos-Especificaciones de seguridad.
RoHS	Cumple con la restricción de uso de ciertas sustancias peligrosas.
TM-21	Método IESNA para proyectar el mantenimiento lumínico de productos de luz LED.
LM-79	Método IESNA para las mediciones eléctricas y fotométricas de los productos de luz LED
LM-80	Método IESNA para la medición del mantenimiento lumínico de las fuentes de luces LED