



Coreline Bollard

Coreline Bollard

Coreline Bollard es un bolardo profesional que sirve de guía a la gente por la noche y se integra muy bien en la mayoría de los paisajes urbanos gracias a su diseño discreto.

Beneficios

- Luz confortable
- Fácil de instalar
- Ahorra energía en comparación con las lámparas convencionales

Características

- 1000 lm de salida del sistema
- 1 m de altura
- IP65/IK10
- Disponible en blanco cálido y blanco neutro
- Disponible con óptica simétrica y asimétrica
- Accesorio de anclaje a sección de terreno

Aplicaciones

- Espacios abiertos: parques, plazas, zonas de juego
- Senderos y carriles bici
- Aparcamientos

Especificaciones

Temperatura ambiente	-40 °C a +50 °C	Eficacia de la luminaria	80, 85 lm/W
Color principal de la luminaria	DGR	LED inicial	
Driver	Fuente de alimentación (PSU)	Flujo lumínico inicial	1000 lm
Temperatura de color correlacionada inicial	3000 K, 4000 K	Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Potencia de entrada inicial	12 W, 13 W	Voltaje de entrada	220-240 V
		Temperatura de color	Blanco cálido, blanco neutro
		Fuente de luz sustituible	No

Coreline Bollard

Óptica

Asimétrico izquierda, simétrico

Cubre óptica

PC

Versions



LED Module 1000 lm

Accesorios



Ordercode 38379400

Coreline Bollard

Aprobación y aplicación

Índice de protección frente a choque mecánico	IK10
Protección contra sobretensiones (común/diferencial)	6/8 kV

Controles y regulación

Regulable	No
-----------	----

Información general

Marca CE	Marcado CE
Tipo lente/cubierta óptica	O
Driver incluido	Si
Marca de inflamabilidad	NO
Código familia de lámparas	LED10
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	1
Número de fuentes de luz	1

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Índice de reproducción cromática	>80
Flujo lumínico inicial	1000 lm

Datos técnicos de la luz

Entrada lateral en ángulo de inclinación estándar	-
Post-top en ángulo de inclinación estándar	-
Ratio de flujo luminoso ascendente	50

Mecánicos y de carcasa

Color	DGR
-------	-----

Información general

Order Code	Full Product Name	Apertura de haz de luz de la luminaria		
		Temperatura de color	Tipo de óptica	
38375600	BCP155 LED100/WW PSU 220-240V A 7043	135°	Blanco cálido	Asimétrico izquierda
38376300	BCP155 LED100/NW PSU 220-240V A 7043	135°	Blanco neutro	Asimétrico izquierda
38377000	BCP155 LED100/WW PSU 220-240V S 7043	360°	Blanco cálido	Simétrico
38378700	BCP155 LED100/NW PSU 220-240V S 7043	360°	Blanco neutro	Simétrico

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Order Code	Full Product Name	Índice corr. Temperatura de color
38375600	BCP155 LED100/WW PSU 220-240V A 7043	3000 K
38376300	BCP155 LED100/NW PSU 220-240V A 7043	4000 K

Order Code	Full Product Name	Índice corr. Temperatura de color
38377000	BCP155 LED100/WW PSU 220-240V S 7043	3000 K
38378700	BCP155 LED100/NW PSU 220-240V S 7043	4000 K

