

CityCharm Cordoba

BDS490 GRN50-/740 I DM GRB GR D9 H07RN-P

CityCharm Cordoba, LED GreenLine 5000 lm, LED, 740 blanco neutro, Regulación de la unidad de fuente de alimentación, 220 a 240 V, 50 to 60 Hz, Seguridad clase I, Distribución media, Cierre/difusor de policarbonato, Gris, Nivel de protección contra sobretensiones de la luminaria hasta 6 kV en modo diferencial y 8 kV en modo común, Cable de 0,2 m sin clavija, Spigot para un diámetro de 60 mm

CityCharm está diseñada para zonas urbanas en las que la creación de un ambiente agradable, con un diseño cuidado y confortable juegan un papel fundamental. Su apariencia discreta, nada obstrusiva, la convierte en una solución atemporal ideal para áreas residenciales, parques, vias peatonales, carriles bici, etc en las que la combinación de rendimiento con confort visual es la fórmula ganadora. CityCharm ofrece dos opciones de diseño y múltiples accesorios para personalizar los proyectos y adaptarlos a cada necesidad, de día y de noche. CityCharm es la solución ideal para realzar el ambiente de las áreas en las que se instale. Las luminarias CityCharm cuentan también con una gama de columnas y brazos específica que completa la familiatambién están disponibles en forma de conjunto completo, con una gama de postes y soportes específicos.

Datos del producto

Información general	
Código de familias de lámparas	GRN50 [LED GreenLine 5000 lm]
Fuente de luz sustituible	Sí
Número de unidades de equipo	1 unidad
Equipo	EB [Electrónica]
Driver incluido	Sí
4.1.	

Comentarios	* A temperaturas ambiente extremas, es
	posible que la luminaria se atenúe
	automáticamente para proteger los
	componentes
Light source engine type	LED
Código de gama de producto	BDS490 [CityCharm Cordoba]

Datasheet, 2023, Diciembre 5 Datos sujetos a cambios

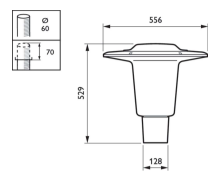
CityCharm Cordoba

Lighting Technology	LED
Escalera de valor	Óptima
Marca CE	Sí
Período de garantía	5 años
Marca de inflamabilidad	-
Certificado ENEC	Certificado ENEC
Conforme con EU RoHS	Sí
Datos técnicos de la luz	
Ratio de potencia lumínica ascendente	0,03
Flujo luminoso	3.749 lm
Post-top en ángulo de inclinación estándar	0°
Entrada lateral en ángulo de inclinación	0°
estándar	
Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	102 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	≥70
Color de la fuente de luz	740 blanco neutro
Tipo de cubierta óptica	Cierre/difusor de policarbonato
Apertura del haz de luz de la luminaria	360°
Tipo de óptica exterior	Distribución media
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Corriente de arranque	27 A
Tiempo de irrupción	15 ms
Consumo de energía	37 W
Factor de potencia (fracción)	0.8
Conexión	Conectores fluctuantes/cables
Cable	Cable de 0,2 m sin clavija
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	32
Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	-40 °C a +50 °C
Controles y regulación	
Regulable	Sí
Driver/unidad de alimentación/	Regulación de la unidad de fuente de
transformador	alimentación
Interfaz de control	DALI
Flujo luminoso constante	No
Mecánicos y de carcasa	
Material de la carcasa	Aluminio
Material del reflector	
Material óptico	Policarbonato
material optico	ι οιιταιμοπαίο

Material del cierre óptico/lente	Policarbonato
Fixation material	Aluminio
Color de la carcasa	Gris
Dispositivo de montaje	Spigot para un diámetro de 60 mm
Forma del cierre óptico/lente	Hemisférico
Acabado de cierre óptico/lente	Transparente
Altura global	529 mm
Diámetro global	556 mm
Área de proyección efectiva	0,1124 m²
Aprobación y aplicación	
Código de protección de entrada	IP66 [Protección frente a la penetración
	de polvo, protección frente a chorros de
	agua a presión]
Índice de protección frente a choque	IK10 [20 J resistente al vandalismo]
mecánico	
Surge Protection (Common/Differential)	Nivel de protección contra sobretensiones
	de la luminaria hasta 6 kV en modo
	diferencial y 8 kV en modo común
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Rendimiento inicial (conforme con IEC)
Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.380, 0.370) SDCM <3
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Init. Color Rendering Index Tolerance	+/-2
Rendimiento en el tiempo (conforme c	on IEC)
índice de fallos del driver 5.000 h	0,05 %
Condiciones de aplicación	
Nivel máximo de atenuación	10%
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	BDS490 GRN50-/740 I DM GRB GR D9
	H07RN-P
Nombre completo del producto	BDS490 GRN50-/740 I DM GRB GR D9
	H07RN-P
Full EOC	871869692318400
Código de pedido	92318400
Código 12NC	910505017219
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718696923184
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	
Embalaje con código EAN/UPC	8718696923184

CityCharm Cordoba

Plano de dimensiones





© 2023 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.