



Luma

BGP627 LED550-4S/740 I DM11 GR DDF27 SRG

LUMA 3, 200, LED module 55000 lm, 740 blanco neutro, Unidad de fuente de alimentación con DynaDimmer, Seguridad clase I, Distribución media 11, Óptica de microlente de acrilato, Gris, DynaDimmer con preajustes fijos versión 27, Nivel de protección contra sobretensiones de la luminaria hasta 10 kV en modo diferencial y 10 kV en modo común, Entrada lateral para un diámetro de 62 mm

Luma es una luminaria de alumbrado vial de alto rendimiento con una identidad de diseño clara, que ofrece una solución para cualquier calle y carretera, perfectamente refrigerada, para instalarla y olvidarse de ella. El paquete lumínico, la vida útil y el perfil energético se pueden adaptar para crear la solución deseada en términos de ahorro de costes y energético. Luma se puede programar para mantener el flujo de los LED a un nivel constante predefinido a lo largo de la vida útil de la luminaria, aumentando la corriente de funcionamiento con el tiempo para compensar la depreciación lumínica del LED. Luma utiliza el motor LEDGINE-O de alto rendimiento con el rendimiento LED más reciente y una amplia gama de ópticas que responden a los estándares más avanzados. Es más, el diseño verdaderamente plano de Luma impide la luz ascendente. Para optimizar la distribución de luz en geometrías de carreteras variantes y/o para restringir los deslumbramientos, el ángulo de inclinación se puede ajustar fácilmente durante la instalación.

Datos del producto

Información general	
Código de familias de lámparas	LED550 [LED module 55000 lm]
Fuente de luz sustituible	Sí
Número de unidades de equipo	1 unidad

Driver incluido	Sí
Comentarios	*-Según el informe guía de Lighting Europe
	"Evaluating performance of LED based
	luminaires" de enero de 2018,

Datasheet, 2023, Abril 30 Datos sujetos a cambios

Luma

	estadísticamente no existe una diferencia	Driver/unidad de alimentación/	Unidad de fuente de alimentación con
	relevante en el mantenimiento lumínico	transformador	DynaDimmer
	entre B50 y, por ejemplo, B10. Por lo tanto,	Interfaz de control	Dinámico DMX
	el valor de vida útil medio (B50) también es	Flujo luminoso constante	No
	representativo para el valor B10. * A		
	temperaturas ambiente extremas, es	Mecánicos y de carcasa	
	posible que la luminaria se atenúe	Material de la carcasa	Aluminio
	automáticamente para proteger los	Material del reflector	-
	componentes	Material óptico	Policarbonato
Light source engine type	LED	Material del cierre óptico/lente	Policarbonato
Código de gama de producto	BGP627 [LUMA 3]	Fixation material	Aluminio
Lighting Technology	LED	Color de la carcasa	Gris
Control integrado	DynaDimmer con preajustes fijos versión 27	Dispositivo de montaje	Entrada lateral para un diámetro de 62 mm
Marca CE	Sí	Forma del cierre óptico/lente	Plano
Período de garantía	5 años	Acabado de cierre óptico/lente	Transparente
Marca de inflamabilidad	-	Longitud global	1.076 mm
Certificado ENEC	Certificado ENEC	Anchura global	435 mm
Conforme con EU RoHS	Sí	Altura global	130 mm
		Diámetro global	62 mm
Datos técnicos de la luz		Área de proyección efectiva	0,079 m²
Ratio de potencia lumínica ascendente	0	Dimensiones (altura x anchura x	130 x 435 x 1076 mm
Flujo luminoso	49.280 lm	profundidad)	
Post-top en ángulo de inclinación estánda	ur -	professional	
Entrada lateral en ángulo de inclinación	0°	Aprobación y aplicación	
estándar		Código de protección de entrada	IP66 [Protección frente a la penetración de
Temperatura de color correlacionada	4000 K	codigo de protección de entrada	polvo, protección frente a chorros de agua
(Nom)			a presión]
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	147 lm/W	Índice de protección frente a choque	IKO9 [10 J]
Índice de reproducción cromática (IRC)	≥70	mecánico	
Número de fuentes de luz	200	Surge Protection (Common/Differential)	Nivel de protección contra sobretensiones
Color de la fuente de luz	740 blanco neutro		de la luminaria hasta 10 kV en modo
Tipo de cubierta óptica	Óptica de microlente de acrilato		diferencial y 10 kV en modo común
Apertura del haz de luz de la luminaria	78° - 14° x 156°	Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Tipo de óptica exterior	Distribución media 11		
		Rendimiento inicial (conforme con IE	(C)
Operativos y eléctricos		Tolerancia de flujo luminoso	+/-7%
Tensión de entrada	220 a 240 V	Cromaticidad inicial	(0.382, 0.379) SDCM <5
Line Frequency	50 to 60 Hz	Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Corriente de arranque	53 A	Init. Color Rendering Index Tolerance	+/-2
Tiempo de irrupción	0,3 ms	inc. coor rendering mack rolerance	-,/ 2
Consumo de energía	335 W	Rendimiento en el tiempo (conforme	con IEC)
Factor de potencia (fracción)	0.98	Índice de fallos del equipo de control con	10 %
Conexión	Unidad de conexión de 3 polos	una vida útil mediana de 100.000 h	10 %
Cable	-	Mantenimiento lumínico con una vida útil	L91
Número de productos en MCB de 16 A tipo		media* 100.000 h	25.
B			
		Condiciones de aplicación	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	75 °C
Temperatura		Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Pango de temperatura ambiente	-40 °C ≥ +50 °C	Nivel mávimo do atomosión	No aplicable
Rango de temperatura ambiente	-40 °C a +50 °C	Nivel máximo de atenuación	No aplicable
Rango de temperatura ambiente	-40 °C a +50 °C	Nivel máximo de atenuación	No aplicable
	-40 °C a +50 °C	Nivel máximo de atenuación	No aplicable

Luma

Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	BGP627 LED550-4S/740 I DM11 GR DDF27
	SRG
Nombre completo del producto	BGP627 LED550-4S/740 I DM11 GR DDF27
	SRG
Full EOC	871869911596800
Código de pedido	11596800
Código 12NC	912300023809

Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718699115968
Numerador SAP - Paquetes por caja	1
exterior	
Embalaje con código EAN/UPC	8718699115968

Plano de dimensiones





