



Mini 300 LED gen3

BBP333 LED81/740 I PRM

Mini 300 LED gen3, Under-canopy light, 48 W, 7380 lm, 4000 K, CRI70, Interna (sin conexión externa), Medio asimétrico rotacional para gasolineras, IP66

Las luminarias Mini 300 LED gen3, con un diseño de producto perfecto y la combinación de la última tecnología LED para una salida de luz de alta eficiencia, permiten transformar la estación de servicio en un punto de referencia de marca y ayudar a los visitantes a acercarse con seguridad y comodidad visual. Mini 300 LED gen3, las luminarias LED de última generación con sistema de control inteligente de detección de movimiento de luz bajo demanda lleva el ahorro energético a nuevos niveles con la regulación, pero al mismo tiempo, garantiza una iluminación suficiente para la orientación y la seguridad. Los escenarios de iluminación se pueden adaptar según sus preferencias en la primera instalación o durante la vida útil de los productos. La combinación opcional maestro-esclavo con un sensor de presencia y luminosidad integrado hace innecesario el uso de un sensor externo y un Master Mini 300 LED gen3 permite controlar hasta seis luminarias básicas. Esto no solo tendrá un impacto positivo en su inversión, sino que también puede generar un ahorro energético adicional. La lámpara Mini 300 LED gen3 es tan ligera que puede instalarla sin esfuerzo una sola persona. La configuración de la luminaria se puede cambiar incluso desde el nivel del suelo utilizando un teléfono inteligente o una tableta como mando a distancia, eliminando la necesidad de trabajar en altura. Con la aplicación gratuita Mini 300 LED, es posible incluso leer el estado de la luminaria desde el suelo. Las luminarias Mini 300 LED gen3 en versiones de montaje empotrado, montaje en superficie y proyector, adecuadas para la iluminación bajo marquesina, son una solución de recambio revolucionaria que reduce los costes de instalación.

Datos del producto

Mini 300 LED gen3

Información general	
Código de familias de lámparas	LED81 [LED module 8100 lm]
Fuente de luz sustituible	Sí
Número de unidades de equipo	1 unidad
Driver incluido	Sí
Light source engine type	LED
Service tag	Sí
Lighting Technology	LED
Escalera de valor	Avanzada
Periodo de garantía	5 años

Datos técnicos de la luz	
Ratio de potencia lumínica ascendente	0
Flujo luminoso	7.380 lm
Temperatura de color correlacionada (nom.)	4000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	155 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	70
Color de la fuente de luz	740 blanco neutro
Apertura de haz de luz de la luminaria	113°
Tipo de óptica al aire libre	Medio asimétrico rotacional para gasolineras
Área de proyección efectiva	0,0314 m ²

Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Corriente de arranque	46 A
Tiempo de irrupción	0,25 ms
Consumo de energía	48 W
Factor de potencia (fracción)	0.98
Conexión	Conector push-in de 5 polos
Cable	Cable sin clavija, 3 polos
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	11
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Surge Protection (Common/Differential)	Nivel de protección estándar contra sobretensiones
Distorsión armónica total	11 %

Controles y regulación	
Regulable	No
Driver/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación (On/Off)
Interfaz de control	Interna (sin conexión externa)
Flujo luminoso constante	No
Nivel máximo de atenuación	10%

Mecánicos y de carcasa	
Material de la carcasa	Aluminio fundido
Material del reflector	-
Material óptico	Metacrilato
Material del cierre óptico/lente	Polycarbonato
Fixation material	-

Color de la carcasa	Blanco
Dispositivo de montaje	-
Forma del cierre óptico/lente	Plano
Acabado de cierre óptico/lente	Transparente
Longitud global	335 mm
Anchura global	335 mm
Altura global	92 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	92 x 335 x 335 mm
Código de protección de entrada	IP66 [Hermética al polvo, protección frente a chorros de agua a presión]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK08 [5 J resistente al vandalismo]
Post-top en ángulo de inclinación estándar	-
Entrada lateral en ángulo de inclinación estándar	-
Tipo de cubierta óptica	Difusor de policarbonato/cierre liso
Peso neto (pieza)	3,450 kg

Aprobación y aplicación	
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables
Marca CE	Sí
Certificado ENEC	Certificado ENEC
Conforme con EU RoHS	Sí
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Comentarios	*-Según el informe guía de Lighting Europe "Evaluating performance of LED based luminaires" de enero de 2018, estadísticamente no existe una diferencia relevante en el mantenimiento lumínico entre B50 y, por ejemplo, B10. Por lo tanto, el valor de vida útil media (B50) también representa el valor B10. * A temperaturas ambiente extremas, es posible que la luminaria se atenúe automáticamente para proteger los componentes
Rango de temperatura ambiente	-40 °C a +50 °C

Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Tolerancia de flujo luminoso	+/-7%
Cromaticidad inicial	(0.380, 0.380) SDCM <5
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Índice Tolerancia del índice de reproducción cromática	+/-2
Desviación estándar de coincidencia de color (elipse McAdam)	SDCM≤5

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)	
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 35.000 h	35 %

Mini 300 LED gen3

Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h	5 %
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 75.000 h	75 %
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 100.000 h	10 %
Mantenimiento lumínico (EN-IEC 62722-2-1) con una vida útil mediana* de 35000 h	L99
Mantenimiento lumínico (EN-IEC 62722-2-1) con una vida útil mediana* de 50.000 h	L98
Mantenimiento lumínico (EN-IEC 62722-2-1) con una vida útil mediana* de 75.000 h	L97
Mantenimiento lumínico (EN-IEC 62722-2-1) con una vida útil mediana* de 100.000 h	L97

Datos de sostenibilidad

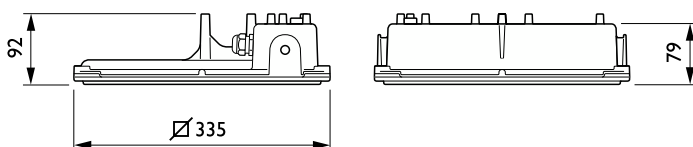
Sustainability rating	Signify Circle
Categoría de reparación	Clase de reparación B. El driver y la fuente de luz de esta luminaria pueden ser sustituidos por un técnico de servicio. Las piezas y la documentación están disponibles durante un período prolongado de tiempo.
Carbono integrado (A1-A3)	74,5 kg CO ₂ e
Proporción de material no virgen del producto	16,6 %

Proporción de contenido reciclable del producto terminado	42,2 %
GWP total B6 (kg CO ₂ eq) Unidad declarada	Por favor, calcule usando el valor de la mezcla energética local: Unidad de potencia declarada (kW) * Unidad de vida útil declarada (hrs) * Mezcla energética (kg CO ₂ eq / kWh)
GWP total B6 (kg CO ₂ eq) Unidad Funcional	Por favor, calcule usando el valor de la mezcla energética local: Potencia declarada (kW) * 1000 (lm) / flujo luminoso declarado (lm) * 35000 (horas) * mezcla energética (kg CO ₂ eq / kWh)

Datos de producto

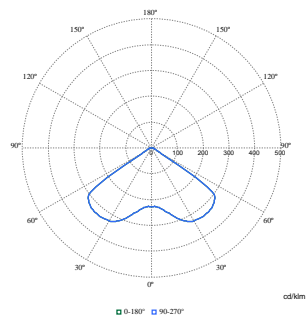
Nombre de producto del pedido	BBP333 LED81/740 I PRM
Nombre completo del producto	BBP333 LED81/740 I PRM
Full EOC	871869699754300
Código de pedido	99754300
Código 12NC	910925865276
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718696997543
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Embalaje con código EAN/UPC	8718696997543
Código de gama de producto	BBP333 [Mini 300 LED gen3]

Plano de dimensiones



Mini 300 LED gen3

Datos fotométricos



Polar Normal (separate) - BBP333I - 910925865276

