



Mini500 G3

BBP500 G2 LED180/NW PSU S-MB

840 blanco neutro - Haz de luz medio

Mini 500 G3 está diseñado para aplicaciones de carcasa de estaciones de servicio y de baja/gran altura. Estas luminarias para renovación de gran eficiencia ofrecen una calidad de luz extraordinaria, administración térmica efectiva y vida útil prolongada. Para lograr mayores ahorros de energía, puede elegir un sensor detector de movimiento simple o la detección de movimiento combinada con el sensor de luz de día.

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia	
Ángulo de haz de la fuente de luz	- °
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Fuente de luz reemplazable	No
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad
Controlador/unidad de potencia/ transformador	Fuente de alimentación
Controlador incluido	Si
Tipo óptico	Haz de luz medio
Tipo de cubierta/lente óptico	Vidrio templado
Ampliación de haz de luz de la luminaria	90°
Interfaz de control	-
Conexión	Cables y guías flotantes
Cable	Cable de 0,3 m sin enchufe
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 650 °C, duración de 5 s
Salida luminica constante	No
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	4
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	No

Light source engine type	LED
Mecánicos y de carcasa	
Tensión de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Corriente de irrupción	46 A
Tiempo de irrupción	440 ms
Factor de potencia (mín.)	0.95
Controles y regulación	
Con regulación de intensidad	No
Datos técnicos de la luz	
Material de la carcasa	Aluminio moldeado a presión
Material de cubierta/lente óptico	Vidrio templado
Material de fijación	-
Longitud total	400 mm
Ancho total	400 mm

Mini500 G3

Color	Blanco
-------	--------

Aprobación y aplicación

Código de protección de ingreso	IP65 [Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua]
Código de protección de impacto mec.	IK07 [2 J reforzado]

Información general

Initial luminous flux (system flux)	18000 lm
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	129 lm/W
Temperatura de color correlacionada inic.	4000 K
Init. Color Rendering Index	>80
Cromaticidad inicial	(0.38.0.38)SDCM<5
Potencia de entrada inicial	140 W
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Median useful life L70B50	50000 h
---------------------------	---------

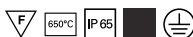
Median useful life L80B50	40000 h
Median useful life L90B50	30000 h

Condiciones de aplicación

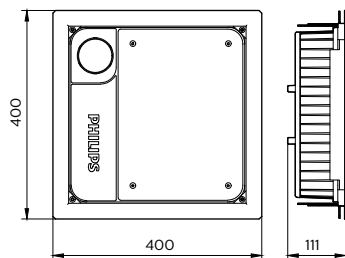
Rango de temperatura ambiente	-40 a +45 °C
Nivel de regulación máximo	No aplica
Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	No

Datos de producto

Código del producto completo	911401534351
Nombre del producto del pedido	BBP500 G2 LED180/NW PSU S-MB
Código del pedido	911401534351
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	1
Material Nr. (12NC)	911401534351
Net Weight (Piece)	8,099 kg



Plano de dimensiones



Mini500 G2 BBP500/BCP500/BGP500

