



Mini500 G3

BGP500 G2 LED180/CW PSU A-WB

865 luz de día fría - Haz de luz ancho

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	
Color de la fuente de luz	865 luz de día fría
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 ancho
Tipo de cubierta/lente óptico	Vidrio templado
Ampliación de haz de luz de la luminaria	83° x 110°
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 lumínica constante	No
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	4

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	335 mm
Ancho total	335 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.	6500 K
Init. Color Rendering Index	>80
Cromaticidad inicial	(0.313.0.324)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

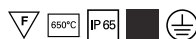
Median useful life L90B50	30000 h
---------------------------	---------

Condiciones de aplicación

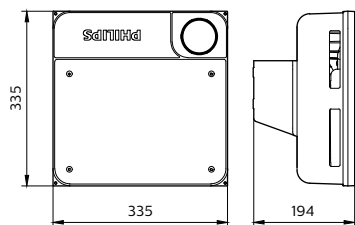
Rango de temperatura ambiente	-40 a +50 °C
Nivel de regulación máximo	No aplica
Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	No

Datos de producto

Código del producto completo	911401538351
Nombre del producto del pedido	BGP500 G2 LED180/CW PSU A-WB
Código del pedido	911401538351
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	1
Material Nr. (12NC)	911401538351
Net Weight (Piece)	7,399 kg



Plano de dimensiones



BGP500 G2 LED180/CW PSU A-WB

