



GreenPerform Highbay G4

BY518P LED155/CW PSD WB

GreenPerform Highbay G4 - 865 luz de día fría - Fuente de alimentación - Ángulo de haz de luz de 90°

Siguiendo los pasos de las exitosas familias GreenPerform Highbay, GreenPerform Highbay G4 se esfuerza continuamente para lograr un mejor balance entre precio y rendimiento. La familia de productos ofrece una amplia gama de productos, con SPEC lo suficientemente competitivos para proporcionar calidad y confiabilidad a largo plazo y cubrir la mayoría de las aplicaciones industriales potenciales.

Datos del producto

| Funcionamiento de emergencia | | Período de garantía | |
|--|--|--|-------------|
| Ángulo de haz de la fuente de luz | 90 ° | | 3 años |
| Color de la fuente de luz | 865 luz de día fría | Salida luminica constante | Programable |
| Fuente de luz reemplazable | No | Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B) | 13 |
| Cantidad de unidades de equipos | 1 unidad | Cumple con el reglamento RoHS de la UE | Sí |
| Controlador/unidad de potencia/transformador | Fuente de alimentación | Tipo de motor de fuente de luz | LED |
| Controlador incluido | Sí | | |
| Mecánicos y de carcasa | | | |
| Tipo óptico | Ángulo de haz de luz de 90° | Tensión de entrada | 220 a 240 V |
| Tipo de cubierta/lente óptico | Sin cubierta | Frecuencia de entrada | 50 o 60 Hz |
| Ampliación de haz de luz de la luminaria | 90° | Consumo de energía de CLO inicial | 124 W |
| Interfaz de control | DALI | Consumo de energía de CLO promedio | 124 W |
| Conexión | - | Corriente de irrupción | 53 A |
| Cable | Cable de 0,3 m sin enchufe | Tiempo de irrupción | 0,3 ms |
| Clase de protección IEC | Clase de seguridad I | Factor de potencia (mín.) | 0.95 |
| Prueba de resplandor del cable | Temperatura de 750 °C, duración de 5 s | | |

GreenPerform Highbay G4

Controles y regulación

| | |
|------------------------------|----|
| Con regulación de intensidad | Sí |
|------------------------------|----|

Datos técnicos de la luz

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Material de la carcasa | Aluminio moldeado a presión |
| Material de cubierta/lente óptico | Polycarbonato |
| Material de fijación | Aluminio |
| Altura total | 335 mm |
| Diámetro total | 307 mm |
| Color | Gris |

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. | IK08 [5 J protección contra vandalismo] |

Información general

| | |
|---|----------|
| Flujo luminoso inicial | 15500 lm |
| Tolerancia del flujo luminoso | +/-10% |
| Eficacia de la luminaria LED inicial | 125 lm/W |
| Temperatura de color correlacionada inic. | 6500 K |
| Índice de reproducción de color inic. | >80 |

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Potencia de entrada inicial | 124 W |
| Tolerancia del consumo de energía | +/-10% |

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

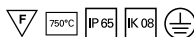
| | |
|---|---------|
| Tasa de falla del controlador a 5.000 h | 0,1 % |
| Vida útil media L70B50 | 50000 h |

Condiciones de aplicación

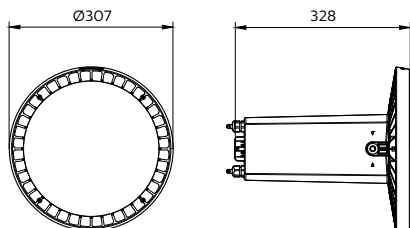
| | |
|---|--------------|
| Rango de temperatura ambiente | -30 a +45 °C |
| Nivel de regulación máximo | 5% |
| Apta para aplicaciones de alternado aleatorio | No |

Datos de producto

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Código del producto completo | 911401537061 |
| Nombre del producto del pedido | BY518P LED155/CW PSD WB |
| Código del pedido | 911401537061 |
| Numerador SAP: cantidad por paquete | 1 |
| Numerador: paquetes por caja externa | 1 |
| Material de SAP | 911401537061 |
| Copiar peso neto (pieza) | 4,099 kg |



Plano de dimensiones



BY518P LED155/CW PSD WB

