



SmartBright HighBay BY320P 120-277 V

BY320P LED195S CW PSU GR FG WB

Unidad de fuente de alimentación (encendido/apagado), Gris

SmartBright Highbay explora continuamente un mejor equilibrio de precio y rendimiento. La familia de productos ofrece una gran variedad de productos y una excelente especificación y gran competitividad con confiabilidad a largo plazo y calidad, que abarca la mayoría de las aplicaciones industriales

Advertencias y seguridad

- El luminario debe usarse dentro de las especificaciones del producto aplicables, las instrucciones de instalación y las condiciones ambientales para el almacenamiento, y el funcionamiento de acuerdo con las pautas de aplicación proporcionadas por Signify para que la garantía del producto sea válida.
- El luminario debe instalarse por un electricista calificado y cableado de acuerdo con las últimas regulaciones eléctricas IEE o los requisitos nacionales
- Se debe cortar la corriente eléctrica antes de la inspección, instalación o desinstalación del luminario
- Antes de usar el producto, es necesaria una puesta a tierra externa. La puesta a tierra también es necesaria durante toda la vida útil del luminario
- La atmósfera corrosiva o los materiales peligrosos, como el azufre, el cloro, el ftalato, etc., deben evitarse durante el uso y el almacenamiento del producto

Datos del producto

| Información general | | Información técnica sobre la luz | |
|----------------------------|-------|--|-----------|
| Fuente de luz reemplazable | No | Flujo luminoso | 19,500 lm |
| Controlador incluido | Sí | Temperatura de color correlacionada | 6500 K |
| Nivel | Valor | Eficacia lumínica (promedio) (nominal) | 130 lm/W |
| | | Índice de producción de color (IRC) | >80 |

SmartBright HighBay BY320P 120-277 V

Operación y aspectos eléctricos

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Voltaje de entrada | 120 a 277 V |
| Frecuencia de línea | 50 or 60 Hz |
| Corriente de irrupción | 54 A |
| Tiempo de irrupción | 0.65 ms |
| Consumo de energía | 150 W |
| Factor de potencia (fracción) | 0.9 |
| Conexión | Cables y guías flotantes |
| Cable | Cable de 0.5 m sin enchufe |

Temperatura

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Rango de temperatura ambiente | -20 a +45 °C |
|-------------------------------|--------------|

Controles y atenuación

| | |
|--|---|
| Regulable | No |
| Controlador/unidad de potencia/ transformador | Unidad de fuente de alimentación (encendido/apagado) |
| Salida lumínica constante | No |

Mecánica y carcasa

| | |
|------------------------|----------|
| Material de la carcasa | Aluminio |
| Color de la carcasa | Gris |
| Altura total | 100 mm |

Aprobación y aplicación

| | |
|---------------------------------|--|
| Código de protección de ingreso | IP65 [Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua] |
| Clase de protección IEC | Clase de seguridad I |

Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Tolerancia del flujo luminoso | +/-10% |
| Tolerancia del consumo de energía | +/-10% |

Rendimiento a lo largo del tiempo (cumple con normas IEC)

| | |
|------------------------|----------------|
| Vida útil media L70B50 | 30.000 hora(s) |
|------------------------|----------------|

Información del producto

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Nombre del producto del pedido | BY320P LED195S CW PSU GR FG WB |
| Nombre del producto completo | BY320P LED195S CW PSU GR FG WB |
| Full EOC | 871951450943600 |
| Código del pedido | 911401873381 |
| N.º de material (12NC) | 911401873381 |
| Numerador SAP: cantidad por paquete | 1 |
| EAN/UPC: producto/caja | 8719514509436 |
| Numerador: paquetes por caja externa | 1 |
| EAN/UPC - Caja | 8719514509436 |

