



SmartBright HighBay BY320P 120-277 V

BY320P LED260S 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	26,000 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	0.75 ms
Consumo de energía	200 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	112 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 LED260S CW PSU GR FG WB
Nombre del producto completo	BY320P LED260S CW PSU GR FG WB
Full EOC	871951450945000
Código del pedido	911401873581
N.º de material (12NC)	911401873581
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8719514509450
Numerador: paquetes por caja externa	1
EAN/UPC - Caja	8719514509450

