



# SmartBright HighBay BY320P 120-277 V

## BY320P G2 LED210/NW PSU 120-277 WB

Fuente de alimentación, 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	21,000 lm
Controlador incluido	Sí	Temperatura de color correlacionada (nominal)	4000 K
Nivel	Valor	Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	140 lm/W

# SmartBright HighBay BY320P 120-277 V

Índice de producción de color (IRC)	≥80
<b>Operación y aspectos eléctricos</b>	
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)	0.95
Conexión	Cables y guías flotantes
Cable	Cable de 0,5 m sin enchufe
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I
<b>Controles y atenuación</b>	
Regulable	No
Controlador/unidad de potencia/ transformador	Fuente de alimentación
Salida lumínica constante	No
<b>Mecánica y carcasa</b>	
Material de la carcasa	Aluminio
Color de la carcasa	Gris
Altura total	121 mm
Código de protección de ingreso	IP65 [Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua]

Peso neto (pieza)	1.790 kg
<b>Aprobación y aplicación</b>	
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a 50 °C
<b>Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)</b>	
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%
<b>Rendimiento a lo largo del tiempo (cumple con normas IEC)</b>	
Vida útil media L70B50	50.000 hora(s)
<b>Información del producto</b>	
Nombre del producto del pedido	BY320P G2 LED210/NW PSU 120-277 WB
Nombre del producto completo	BY320P G2 LED210/NW PSU 120-277 WB
Full EOC	872016973356500
Código del pedido	911401885985
N.º de material (12NC)	911401885985
Numerador: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8720169733565
Numerador: paquetes por caja externa	1
EAN/UPC - Caja	8720169733565

