



SmartBright HighBay BY321P

BY321P LED140/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 instalarse por un electricista calificado y cableado de acuerdo con las últimas regulaciones eléctricas IEE o los requisitos nacionales
- Corta la corriente eléctrica antes de la inspección, instalación o desinstalación de la luminaria
- 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
- El luminario se debe usar dentro de las especificaciones del producto, las instrucciones de instalación y las condiciones ambientales y las operaciones aplicables, de acuerdo con las pautas que proporcionó Signify para que la garantía del producto sea válida
- 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

Funcionamiento de emergencia		Mecánicos y de carcasa	
Fuente de luz reemplazable	No	Cable	Cable de 0,5 m sin enchufe
Controlador/unidad de potencia/ transformador	Fuente de alimentación	Clase de protección IEC	Clase de seguridad I
Controlador incluido	Si	Salida lumínica constante	No
Conexión	Cables y guías flotantes	Tensión de entrada	120 a 277 V

SmartBright HighBay BY321P

Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Corriente de irrupción	42 A
Tiempo de irrupción	0,65 ms
Factor de potencia (mín.)	0.9

Controles y regulación

Con regulación de intensidad	No
------------------------------	----

Datos técnicos de la luz

Material de la carcasa	Aluminio
Altura total	100 mm
Color	Gris

Aprobación y aplicación

Código de protección de ingreso	IP65 [Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua]
---------------------------------	---

Información general

Initial luminous flux (system flux)	14000 lm
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	140 lm/W
Temperatura de color correlacionada inic.	4000 K

Init. Color Rendering Index	>80
Potencia de entrada inicial	100 W
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Median useful life L70B50	50,000 h
---------------------------	----------

Condiciones de aplicación

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

Datos de producto

Código del producto completo	871951452284800
Nombre del producto del pedido	BY321P LED140/NW PSU 120-277 WB
EAN/UPC: producto	8719514522848
Código del pedido	911401827282
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	1
Material Nr. (12NC)	911401827282
Net Weight (Piece)	1,990 kg

