



SmartBright HighBay BY321P

BY321P LED210/NW PSU 120-277 WB

- Fuente de alimentación

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

Información general		Operativos y eléctricos	
Fuente de luz reemplazable	No	Temperatura de color correlacionada	4000 K
Controlador incluido	Sí	Eficacia lumínica (SO) (Nom)	140 lm/W
		Índice de producción de color (IRC)	>80
Datos técnicos de la luz			
Flujo luminoso	21.000 lm	Voltaje de entrada	120 a 277 V

SmartBright HighBay BY321P

Frecuencia de línea	50 or 60 Hz
Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Consumo de energía	150 W
Corriente de irrupción	54 A
Tiempo de irrupción	0,65 ms
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 regulación

Regulable	No
Controlador/unidad de potencia/ transformador	Fuente de alimentación
Salida luminica constante	No

Mecánicos y de 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 (conforme con IEC)

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

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Vida útil media L70B50	50,000 hora(s)
------------------------	----------------

Datos de producto

Full EOC	871951452286200
Nombre del producto del pedido	BY321P LED210/NW PSU 120-277 WB
Código del pedido	911401827482
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	1
Número de material (12NC)	911401827482
Nombre del producto completo	BY321P LED210/NW PSU 120-277 WB
EAN/UPC - Caja	8719514522862

