



SmartBright Highbay G2

BY228P LED50/NW PSU EN

SmartBright Highbay G2, 60 W, 5400 lm, 4000 K, 110°

SmartBright Highbay G2 es un luminario LED muy fiable y eficaz. Diseñada como el reemplazo de punto a punto para los luminarios HPI 250 W/400 W, ofrece a los usuarios todos los beneficios de la iluminación LED: menor consumo de energía, mayor tiempo de servicio y menor mantenimiento. Además, con la gran calidad de la placa óptica, proporciona una excelente calidad de luz, que mejora de forma verdadera la comodidad de tu ambiente.

Datos del producto

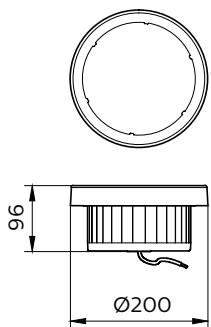
Información general		Operación y aspectos eléctricos	
Fuente de luz reemplazable	No	Temperatura de color correlacionada	4000 K
Cantidad de unidades de equipos	2 unidades	Eficacia luminica (promedio) (nominal)	90 lm/W
Controlador incluido	Sí	Índice de producción de color (IRC)	≥80
Tipo de motor de fuente de luz	LED	Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Marca CE	Marca CE	Tipo óptico	Haz de luz ancho
Período de garantía	3 años	Tipo de cubierta óptica	Ópalo
Marca de inflamabilidad	Para montaje en superficies normalmente inflamables	Ampliación de haz de luz de la luminaria	110°
Marca ENEC	-	Operación y aspectos eléctricos	
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 650 °C, duración de 5 s	Voltaje de entrada	220-240 V
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	No	Frecuencia de línea	50 or 60 Hz
Información técnica sobre la luz		Corriente de irrupción	26 A
Flujo luminoso	5.400 lm	Tiempo de irrupción	250 ms
		Consumo de energía	60 W
		Factor de potencia (fracción)	0.95
		Conexión	Cables y guías flotantes

SmartBright Highbay G2

Cable	Cable de 0.3 m sin enchufe
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	20
Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	-20 a +40 °C
Controles y atenuación	
Regulable	No
Controlador/unidad de potencia/transformador	Unidad de fuente de alimentación (encendido/apagado)
Interfaz de control	-
Salida lumínica constante	No
Mecánica y carcasa	
Material de la carcasa	Aluminio
Material del reflector	-
Material óptico	Policarbonato
Material de cubierta/lente óptico	Policarbonato
Material de fijación	-
Color de la carcasa	Gris y gris
Acabado de cubierta/lente óptico	Satinado
Altura total	96 mm
Diámetro total	200 mm
Aprobación y aplicación	
Código de protección de ingreso	IP20 [Protección para los dedos]
Código de protección de impacto mec.	IK03 [0.3 J]
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I

Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)	
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	SDCM<5
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%
Rendimiento a lo largo del tiempo (cumple con normas IEC)	
Tasa de falla del controlador a 5.000 h	1 %
Vida útil media L70B50	30.000 hora(s)
Vida útil media L80B50	25.000 hora(s)
Vida útil media L90B50	15.000 hora(s)
Condiciones de aplicación	
Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	No
Información del producto	
Nombre del producto del pedido	BY228P LED50/NW PSU EN
Nombre del producto completo	BY228P LED50/NW PSU EN
Full EOC	871016331117300
Código del pedido	911401821897
N.º de material (12NC)	911401821897
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8710163311173
Numerador: paquetes por caja externa	1
EAN/UPC - Caja	8710163311173

Plano de dimensiones



SmartBright Highbay G2

