



GreenUp Highbay G2

BY560P LED105/NW PSU NB

GreenUp Highbay G2, 75 W, 10500 lm, 4000 K, 60°

La altura ya no es un problema: detección de movimiento de 16 m como máximo junto con el control inalámbrico ZigBee, GreenUp HighBay G2, ilumina tu espacio con inteligencia.

Advertencias y seguridad

- El producto es IPX0, lo que significa que no tiene protección contra el ingreso de agua; por ello, recomendamos ampliamente que se revise apropiadamente el ambiente en el que se instalará la luminaria
- Si no se toma en cuenta esta recomendación y las luminarias quedan expuestas al ingreso de agua, Philips/Signify no pueden garantizar fallas seguras y la garantía del producto se anulará

Datos del producto

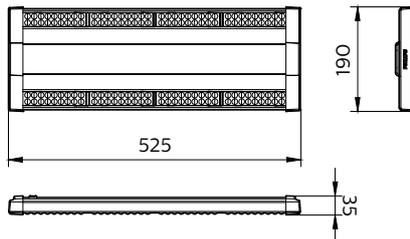
Información general		Índice de producción de color (IRC)	
Fuente de luz reemplazable	No	Índice de producción de color (IRC)	>80
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad	Ángulo del haz de la fuente de luz	- °
Controlador incluido	Sí	Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Tipo de motor de fuente de luz	LED	Tipo óptico	Haz de luz estrecho
Marca CE	Marca CE	Tipo de cubierta óptica	Variedad de lentes lineales en cubierta de policarbonato
Periodo de garantía	3 años	Ampliación de haz de luz de la luminaria	60°
Marca de inflamabilidad	Para montaje en superficies normalmente inflamables	Operación y aspectos eléctricos	
Marca ENEC	-	Voltaje de entrada	220 a 240 V
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 650 °C, duración de 5 s	Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Información técnica sobre la luz		Corriente de irrupción	19 A
Flujo luminoso	10.500 lm	Tiempo de irrupción	280 ms
Temperatura de color correlacionada	4000 K	Consumo de energía	75 W
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	140 lm/W	Factor de potencia (fracción)	0.95
		Conexión	Cables y guías flotantes

GreenUp Highbay G2

Cable	Cable de 1.5 m sin enchufe
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	24
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)
Interfaz de control	-
Salida lumínica constante	No
Mecánica y carcasa	
Material de la carcasa	Aluminio extruido
Material del reflector	-
Material óptico	Policarbonato
Material de cubierta/lente óptico	Policarbonato
Material de fijación	-
Color de la carcasa	Aluminio y blanco
Acabado de cubierta/lente óptico	Transparente
Longitud total	525 mm
Ancho total	190 mm
Aprobación y aplicación	
Código de protección de ingreso	IP40 [Protección para los cables]
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	(0.38.0.38)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	0,01 %
Vida útil media L70B50	65.000 hora(s)
Vida útil media L80B50	45.000 hora(s)
Vida útil media L90B50	25.000 hora(s)
Condiciones de aplicación	
Nivel de regulación máximo	No aplica
Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	No
Información del producto	
Nombre del producto del pedido	BY560P LED105/NW PSU NB
Nombre del producto completo	BY560P LED105/NW PSU NB
Full EOC	911401504251
Código del pedido	911401504251
N.º de material (12NC)	911401504251
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	2

Plano de dimensiones



GreenUp Highbay G2

