



GreenPerform Highbay G3

BY698P LED300 NW PSD NB

GreenPerform Highbay G3, 225 W, 29000 lm, 4000 K, DALI, 60°

Como consecuencia de la presentación exitosa de GreenPerform Highbay G2 en 2013, y mientras se mantienen la calidad de luz superior, larga vida útil de servicio, consumo de energía reducido y menor mantenimiento en las versiones con interruptor de encendido/apagado (PSU) y regulables Dali (PSD), la nueva generación de Highbay combina a la perfección la iluminación LED de avanzada con una solución de control ZIGBEE fácil de usar e inalámbrica y fiable (ACW) y una solución de detección de movimiento simple (PIR). En los productos de la versión ACW, cuando cambia la situación en el área de trabajo, los usuarios finales pueden modificar en forma inalámbrica y por su cuenta los parámetros, tales como los niveles de regulación de intensidad y sincronización. Las luminarias se pueden combinar en grupos dentro del diseño y no es necesario un cambio de hardware si hay que reubicarlas, lo que minimiza los costos de puesta en servicio. El sistema ofrece ahorros más allá de la eficiencia real de los LED y está preparado para el futuro. En los productos de la versión PIR, cuando no se detecta movimiento luego de 15 minutos, se regulará la intensidad de la iluminación al 25 % de la producción de lúmenes, lo que facilita el máximo ahorro de energía de una forma sencilla. Fácil de entender, fácil de diseñar y fácil de usar, GreenPerform Highbay G3 es una manera inteligente de iluminar tu negocio.

Datos del producto

Información general	
Fuente de luz reemplazable	No
Cantidad de unidades de equipos	2 unidades
Controlador incluido	Sí

Tipo de motor de fuente de luz	LED
Marca CE	Marca CE
Período de garantía	3 años

Datasheet, 2023, Abril 29 Datos sujetos a cambios

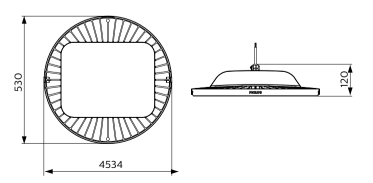
GreenPerform Highbay G3

Marca de inflamabilidad	Para montaje en superficies
	normalmente inflamables
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 650 ºC, duración de 5 s
Información técnica sobre la luz	
Flujo luminoso	29.000 lm
Temperatura de color correlacionada	4000 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	129 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	>80
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Tipo óptico	Haz de luz estrecho
Tipo de cubierta óptica	Recipiente/cubierta de policarbonato
Ampliación de haz de luz de la luminaria	60°
Operación y aspectos eléctricos	
Voltaje de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Corriente de irrupción	9,6 A
Tiempo de irrupción	2,3 ms
Consumo de energía	225 W
Factor de potencia (fracción)	0.95
Conexión	Cables y guías flotantes
Cable	Cable de 3.0 m sin enchufe
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo	12
В)	
Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	-30 a +50 °C
Controles y atenuación	
Regulable	Sí
Controlador/unidad de potencia/	Fuente de alimentación con interfaz DAI
transformador	
Interfaz de control	DALI
Salida lumínica constante	No
Mecánica y carcasa	
Material de la carcasa	Aluminio moldeado a presión

Material óptico	Policarbonato
Material de cubierta/lente óptico	Policarbonato
Color de la carcasa	Gris oscuro
Acabado de cubierta/lente óptico	Transparente
Altura total	120 mm
Diámetro total	530 mm
Aprobación y aplicación	
Código de protección de ingreso	IP65 [Protección contra el ingreso de
	polvo, a prueba de chorro de agua]
Código de protección de impacto mec.	IK07 [2 J reforzado]
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I
Rendimiento inicial (cumple con norm	nas 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 (cu	imple con normas IEC)
Tasa de falla del controlador a 5.000 h	0,01%
Vida útil media L70B50	50.000 hora(s)
Vida útil media L80B50	40.000 hora(s)
Vida útil media L90B50	30.000 hora(s)
Vida útil media L90B50	30.000 hora(s)
Vida útil media L90B50 Condiciones de aplicación	30.000 hora(s)
	30.000 hora(s) 5%
Condiciones de aplicación	5%
Condiciones de aplicación Nivel de regulación máximo	5%
Condiciones de aplicación Nivel de regulación máximo	5%
Condiciones de aplicación Nivel de regulación máximo Apta para aplicaciones de alternado aleator	5%
Condiciones de aplicación Nivel de regulación máximo Apta para aplicaciones de alternado aleator Información del producto	5% rio No
Condiciones de aplicación Nivel de regulación máximo Apta para aplicaciones de alternado aleator Información del producto Nombre del producto del pedido	5% rio No BY698P LED300 NW PSD NB
Condiciones de aplicación Nivel de regulación máximo Apta para aplicaciones de alternado aleator Información del producto Nombre del producto del pedido Nombre del producto completo	5% rio No BY698P LED300 NW PSD NB BY698P LED300 NW PSD NB
Condiciones de aplicación Nivel de regulación máximo Apta para aplicaciones de alternado aleator Información del producto Nombre del producto del pedido Nombre del producto completo Full EOC	5% rio No BY698P LED300 NW PSD NB BY698P LED300 NW PSD NB 911401513131
Condiciones de aplicación Nivel de regulación máximo Apta para aplicaciones de alternado aleator Información del producto Nombre del producto del pedido Nombre del producto completo Full EOC Código del pedido	5% rio No BY698P LED300 NW PSD NB BY698P LED300 NW PSD NB 911401513131 911401513131

Datos sujetos a cambios

Plano de dimensiones



GreenPerform Highbay G3



© 2023 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no proporciona ninguna representación ni garantía con respecto a la precisión ni la totalidad de la información incluida a continuación y no será responsable de ninguna acción que dependa de ella. La información presentada en este documento no está diseñada como una oferta comercial y no forma parte de ninguna cotización ni contrato, a menos que Signify acuerde lo contrario. Philips y el emblema del escudo Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.