



GreenPerform Highbay G3

BY698P LED160 CW PSD WB

GreenPerform Highbay G3, 120 W, 16000 lm, 6500 K, DALI, 100°

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		Tipo de motor de fuente de luz	
Fuente de luz reemplazable	No		LED
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad	Marca CE	Marca CE
Controlador incluido	Sí	Período de garantía	3 años

GreenPerform Highbay G3

Marca de inflamabilidad	Para montaje en superficies normalmente inflamables
-------------------------	---

Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 650 °C, duración de 5 s
--------------------------------	--

Información técnica sobre la luz

Flujo luminoso	16.000 lm
----------------	-----------

Temperatura de color correlacionada	6500 K
-------------------------------------	--------

Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	133 lm/W
--	----------

Índice de producción de color (IRC)	>80
-------------------------------------	-----

Color de la fuente de luz	865 luz natural fría
---------------------------	----------------------

Tipo óptico	Haz de luz ancho
-------------	------------------

Tipo de cubierta óptica	Recipiente/cubierta de policarbonato
-------------------------	--------------------------------------

Ampliación de haz de luz de la luminaria	100°
--	------

Operación y aspectos eléctricos

Voltaje de entrada	220 a 240 V
--------------------	-------------

Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
---------------------	-------------

Corriente de irrupción	53 A
------------------------	------

Tiempo de irrupción	0,3 ms
---------------------	--------

Consumo de energía	120 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 8	
---	--

B)	
----	--

Temperatura

Rango de temperatura ambiente	-30 a +50 °C
-------------------------------	--------------

Controles y atenuación

Regulable	Sí
-----------	----

Controlador/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación con interfaz DALI
--	--

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	105 mm
--------------	--------

Diámetro total	417 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 normas IEC)

Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
-------------------------------	--------

Cromaticidad inicial	(0.313.0.324)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	50.000 hora(s)
------------------------	----------------

Vida útil media L80B50	40.000 hora(s)
------------------------	----------------

Vida útil media L90B50	30.000 hora(s)
------------------------	----------------

Condiciones de aplicación

Nivel de regulación máximo	10%
----------------------------	-----

Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	No
---	----

Información del producto

Nombre del producto del pedido	BY698P LED160 CW PSD WB
--------------------------------	-------------------------

Nombre del producto completo	BY698P LED160 CW PSD WB
------------------------------	-------------------------

Full EOC	911401514631
----------	--------------

Código del pedido	911401514631
-------------------	--------------

N.º de material (12NC)	911401514631
------------------------	--------------

Numerador SAP: cantidad por paquete	1
-------------------------------------	---

Numerador: paquetes por caja externa	1
--------------------------------------	---

GreenPerform Highbay G3

Plano de dimensiones

