



GreenPerform Highbay G3

BY698P LED300/NW PSD ENB EN

GreenPerform Highbay G3, 225 W, 29000 lm, 4000 K, DALI, 30°

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 | Tipo de motor de fuente de luz | LED |
| Cantidad de unidades de equipos | 2 unidades | 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 | 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 | 30° |
|--|-----|

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 | Conector externo |
|----------|------------------|

| | |
|-------|---|
| Cable | Cable de 0.25 m con conector a presión de 3 polos |
|-------|---|

| | |
|--|----|
| Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B) | 12 |
|--|----|

Temperatura

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

Controles y atenuación

| | |
|-----------|----|
| Regulable | Si |
|-----------|----|

| | |
|---|--|
| 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 | 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 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 | 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 | 5% |
|----------------------------|----|

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

Información del producto

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Nombre del producto del pedido | BY698P LED300/NW PSD ENB EN |
|--------------------------------|-----------------------------|

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Nombre del producto completo | BY698P LED300/NW PSD ENB EN |
|------------------------------|-----------------------------|

| | |
|----------|-----------------|
| Full EOC | 871016332880500 |
|----------|-----------------|

| | |
|-------------------|--------------|
| Código del pedido | 911401864499 |
|-------------------|--------------|

| | |
|------------------------|--------------|
| N.º de material (12NC) | 911401864499 |
|------------------------|--------------|

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

| | |
|------------------------|---------------|
| EAN/UPC: producto/caja | 8710163328805 |
|------------------------|---------------|

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

| | |
|----------------|---------------|
| EAN/UPC - Caja | 8710163328805 |
|----------------|---------------|

GreenPerform Highbay G3

Plano de dimensiones

