



Luminario de montaje alto clásico, económico y confiable

Montaje alto redondo GreenUp

La variedad de luminarios redondos de montaje alto GreenUp proporciona el equilibrio óptimo entre el rendimiento básico y el precio. La familia cubre una gran variedad de productos con una gama de opciones, especificaciones competitivas y calidad de largo plazo y confiabilidad. La variedad es apta para las aplicaciones más industriales.

Beneficios

- Ahorros de energía excelente, gran rentabilidad
- Gran calidad de luz con una variedad de paquetes de lúmenes para aplicaciones diferentes
- Resistencia y confiabilidad

Características

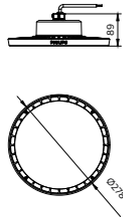
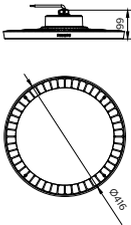
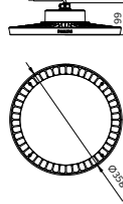
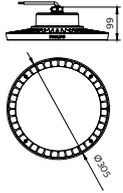
- Eficacia del sistema: 140 lm/W
- Opciones de haz de luz estrecho y ancho
- Protección IP65/IK06
- Vida útil de 50.000 horas a una temperatura de 35 °C
- Temperatura de funcionamiento entre -20 °C y +45 °C

Aplicaciones

- Fábricas
- Almacén

Montaje alto redondo GreenUp

Plano de dimensiones



Montaje alto redondo GreenUp

Información general

| | |
|----------------------|----|
| Etiqueta de Servicio | Sí |
|----------------------|----|

Información técnica sobre la luz

| | |
|---|--------|
| Temperatura de color correlacionada (nominal) | 6500 K |
| Índice de producción de color (IRC) | >80 |

Operación y aspectos eléctricos

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Clase de protección IEC | Clase de seguridad I |
| Voltaje de entrada | 220-240 V |
| Frecuencia de línea | 50 or 60 Hz |

Controles y atenuación

| | |
|-----------|----|
| Regulable | No |
|-----------|----|

Mecánica y carcasa

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Tipo de cubierta óptica | Lente |
| Color de la carcasa | Gris |
| Código de protección de impacto mec. | IK06 |
| Código de protección de ingreso | IP65 |

Aprobación y aplicación

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Rango de temperatura ambiente | -20 a +45 °C |
| Marca CE | Sí |

Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Cromaticidad inicial | (0.316, 0.332) SDCM<5 |
| Tolerancia del flujo luminoso | +/-10% |

Información técnica sobre la luz

| Order Code | Full Product Name | Eficacia lumínica (promedio) | |
|--------------|---------------------------------------|------------------------------|----------------|
| | | (nominal) | Flujo luminoso |
| 911401650407 | BY518P G2 LED210/CW PSU 220-240 WB LA | 137 lm/W | 21.000 lm |
| 911401650507 | BY518P G2 LED210/CW PSU 220-240 NB LA | 137 lm/W | 21.000 lm |
| 911401650807 | BY518P G2 LED300/CW PSU 220-240 WB LA | 143 lm/W | 30.000 lm |
| 911401650907 | BY518P G2 LED300/CW PSU 220-240 NB LA | 143 lm/W | 30.000 lm |
| 911401674407 | BY518P G2 LED110/CW PSU 220-240 WB LA | 143 lm/W | 11.000 lm |
| 911401674607 | BY518P G2 LED160/CW PSU 220-240 WB LA | 139 lm/W | 16.000 lm |
| 911401650607 | BY518P G2 LED260/CW PSU 220-240 WB LA | 139 lm/W | 26.000 lm |
| 911401650707 | BY518P G2 LED260/CW PSU 220-240 NB LA | 139 lm/W | 26.000 lm |

Operación y aspectos eléctricos

| Order Code | Full Product Name | Consumo de energía | Order Code | Full Product Name | Consumo de energía |
|--------------|---------------------------------------|--------------------|--------------|---------------------------------------|--------------------|
| 911401650407 | BY518P G2 LED210/CW PSU 220-240 WB LA | 154 W | 911401674407 | BY518P G2 LED110/CW PSU 220-240 WB LA | 77 W |
| 911401650507 | BY518P G2 LED210/CW PSU 220-240 NB LA | 154 W | 911401674607 | BY518P G2 LED160/CW PSU 220-240 WB LA | 115 W |
| 911401650807 | BY518P G2 LED300/CW PSU 220-240 WB LA | 207 W | 911401650607 | BY518P G2 LED260/CW PSU 220-240 WB LA | 187 W |
| 911401650907 | BY518P G2 LED300/CW PSU 220-240 NB LA | 207 W | 911401650707 | BY518P G2 LED260/CW PSU 220-240 NB LA | 187 W |

