



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
- \cdot Vida útil de 50.000 horas a una temperatura de 35 °C
- Temperatura de funcionamiento entre -20 °C y +45 °C

Aplicaciones

- Fábricas
- · Almacén

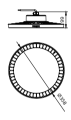
Montaje alto redondo GreenUp

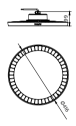
Versions



Size L

Plano de dimensiones





Montaje alto redondo GreenUp

| Información general | |
|--------------------------------------|----------------|
| Etiqueta de Servicio | Sí |
| | |
| Información técnica sobre la luz | |
| Temperatura de color correlacionada | 6500 K |
| (nominal) | |
| ndice 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 n | • |
| Cromaticidad inicial | (0.316, 0.332) |
| | SDCM<5 |
| Tolerancia del flujo luminoso | +/-10% |

Información técnica sobre la luz

| | | Eficacia lumínica (promedio) | |
|--------------|---------------------------------------|------------------------------|----------------|
| Order Code | Full Product Name | (nominal) | Flujo luminoso |
| 911401650907 | BY518P G2 LED300/CW PSU 220-240 NB LA | 143 lm/W | 30.000 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 |
|--------------|---------------------------------------|--------------------|
| 911401650907 | BY518P G2 LED300/CW PSU 220-240 NB LA | 207 W |
| 911401650607 | BY518P G2 LED260/CW PSU 220-240 WB LA | 187 W |

| Order Code | Full Product Name | Consumo de energía |
|--------------|---------------------------------------|--------------------|
| 911401650707 | BY518P G2 LED260/CW PSU 220-240 NB LA | 187 W |



© 2024 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. Todas las marcas comerciales son propiedad de Signify Holding o sus respectivos propietarios.