

NORLYS ARENDAL MINI 1566 CE FILL AC DE 65 08 08













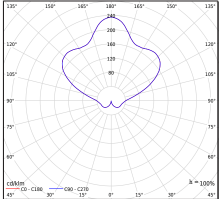




| Tipo de luminaria | |
|---------------------------------|--|
| Cuerpo fotométrico | Luz descubierta |
| Características de la luminaria | Una luminaria con un diseño moderno, en la que se combina una pantalla de cristal decorativa con una estructura duradera y estable de la luminaria |
| Información general | |
| Materiales | Acero galvanizado por inmersión en caliente. Acero galvanizado en caliente y recubierto con pintura en polvo. Lente - cristal de vidrio, satinado por dentro. La lente puede cambiar a un color ámbar claro con el tiempo. |
| Método de montaje | Montaje de la luminaria: 2 agujeros ø 6.8mm a una distancia de 38mm |
| Terminal | Terminales de conexión: máx. 2x2.5mm² Posibilidad de conectar la luminaria en bucles de máx. 2x2.5mm² Cable redondo aislado con un diámetro máximo de ø12.5mm |
| Tipo de fuente de luz | Módulo LED AC integrado Fuente de luz reemplazable (solo LED) por un profesional. |
| D / | |

| 370 |
|-----|
| 90 |

| Datos técnicos | |
|---|---|
| Módulo LED | Sí |
| Control externo | Fase regulador de intensidad Lumens LED AC (Manual del usuario) |
| Potencia del luminario | 4W |
| Flujo luminoso del luminario | 330lm |
| Eficiencia de la luminaria | 82,5lm/W |
| Temperatura de color | 3000K |
| Consistencia del color (elipse de McAdam) | SDCM3 |
| Índice de reproducción cromática CRI | 80 |
| L70B50 [wg LM-80] | 50 000h |
| Luminaria Power Factor | PF>0,98 |
| FactorTHD | <20% |
| Temperatura clasificada Ta | +25°C, hasta +50°C bajo pedido |
| Temperatura ambiente máxima | TA MAX=+65°C |
| Este producto contiene fuente d | e luz de clase de eficiencia energética 📴 / 🏉 EPREL |



| Calificación BUG | B0-U3-G0 |
|----------------------------------|-----------------|
| Accesorios se vende por separado | |
| 204GA0009 ℰ | Ancla de tierra |

Piezas de repuesto ZS1566zx0009

Conjunto de servicio.

17mA / 60ms

Archivos para descargar

Corriente de irrupción

Archivos fotométricos LDT Archivos IES fotométricos

Manual

| 1566 H=0.38m | | 1.5m |
|-----------------|-----|--------|
| | | |
| | | 1, |
| | | |
| | 2.5 | |
| | 5 | |
| | | |
| | \ \ | |
| 0m) | | 1.5 nm |

| Índice Color | RAL |
|--------------|------------------------|
| | |
| 1566GA GALVA | NIZACIÓN EN CALIENTE - |
| 1566GR GRAFI | O 7016 |
| 1566BL NEGR | 9005 |





