



| | |
|---------------------------------|---|
| Tipo de luminaria | |
| Cuerpo fotométrico | Luz rotacionalmente simétrico sombreado desde arriba. |
| Características de la luminaria | Luminaria bolardo de construcción estable y duradera. Para iluminar áreas privadas y espacios públicos. |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Información general | |
| Materiales | Acero galvanizado por inmersión en caliente. Lente - plástico PMMA en color lechoso. Junta de silicona. |
| Método de montaje | Fijación de la luminaria: 3 agujeros de $\varnothing 9\text{mm}$ con un diámetro de $\varnothing 65\text{mm}$ cada 120° . |
| Terminal | Terminales de conexión: máx $3 \times 4\text{mm}^2$, posibilidad de conectar luminaria en bucle máx $3 \times 2,5\text{mm}^2$. Un cable redondo en la aislación con un diámetro de máx $\varnothing 12,5\text{mm}$. |
| Tipo de fuente de luz | Lámpara LED E27 Fuente de luz reemplazable (solo LED) por un usuario final. |
| Peso de la luminaria neto / bruto | 9,05kg / 10,5kg |
| Dimensiones de la caja [cm] | 20,5cm x 20,5cm x 91cm |
| Dimensiones del luminario [cm] | 15cm x 15cm x 85cm |

| | |
|---|--|
| Datos técnicos | |
| Lámpara LED E27 | Sí |
| Control externo | Fase de atenuación LED GU10 E27 (Manual del usuario) |
| Potencia de la fuente de luz | 5,9W |
| Potencia del luminario | 5,9W |
| Flujo luminoso de la lámpara | 806lm |
| Flujo luminoso del luminario | 100lm |
| Eficiencia de la luminaria | 16,9lm/W |
| ULOR | 10% |
| Temperatura de color | 2700K |
| Consistencia del color (elipse de McAdam) | SDCM6 |
| Índice de reproducción cromática CRI | 80 |
| Luminaria Power Factor | PF 0,70 |
| Temperatura clasificada Ta | +25°C |
| Rango de temp. de funcionamiento ambiente | -20...+45°C |

Este producto contiene fuente de luz de clase de eficiencia energética / EPREL

| | |
|---|---------------------------------|
| Accesorios se vende por separado | |
| 3086GA0009 | Adaptador de montaje |
| 205ZX0010 | Ancla para hormigonar |
| 206GA0S10 | Adaptador para base de hormigón |
| 206GA0010 | Ancla de tierra |
| 3080GA0009 | Adaptador de montaje |

| | |
|------------------------------------|--|
| Fuentes de luz recomendadas | |
| Osram LED Parathom Classic E27 | Philips Master LEDbulb / Ledbulb Classic E27 |

| | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Piezas de repuesto | |
| 06291001 | Pantalla de lámpara - kit de servicio |
| 08288004 | Junta. |
| 46999021 | Lámpara LED E27 |

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Archivos para descargar | |
| Archivos fotométricos LDT | Archivos IES fotométricos |
| Manual | BIM ArchiCAD |



Índices

| Índice | Color | RAL |
|--------|---------------------------|------|
| 1475GA | GALVANIZACIÓN EN CALIENTE | - |
| 1475BL | NEGRO | 9005 |

Otros colores según el muestrario "Colors Template" - disponibles bajo pedido, previa coordinación con el Departamento Comercial de Norlys.