



| Tipo de luminaria | |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cuerpo fotométrico | Luz rotacionalmente simétrico sombreado desde arriba. |
| Características de la luminaria | Una luminaria de bolardo con una estructura estable y duradera Para iluminar áreas privadas y otros conceptos arquitectónicos |

| Información general | |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Materiales | Madera - pino escandinavo pintado y acero galvanizado en caliente. Madera - pino escandinavo pintado, acero galvanizado en caliente y pintado en polvo Lente - plástico PMMA en color lechoso. Junta de silicona. |
| Método de montaje | Montaje de la luminaria: 3 orificios $\varnothing 9\text{mm}$ de diámetro $\varnothing 65\text{mm}$ cada 120° Según las instrucciones de montaje adjuntas Otros accesorios deben comprarse por separado |
| Terminal | Terminales de conexión: máx $4 \times 4\text{mm}^2$ Posibilidad de conectar la luminaria en bucles máx $4 \times 2,5\text{mm}^2$ Cable aislado redondo con un diámetro máximo de $\varnothing 12,5\text{mm}$ |
| Tipo de fuente de luz | Módulo LED, fuente de alimentación electrónica Fuente de luz reemplazable (solo LED) por un profesional. Equipo de control reemplazable por un profesional. |
| Dimensiones de la caja [cm] | 20,5cm x 20,5cm x 91cm |

| Datos técnicos | |
|-------------------------------------------|-------------|
| Módulo LED | Sí |
| Conductor | Sí |
| Durabilidad del driver | 100000h |
| Potencia de la fuente de luz | 8,5W |
| Potencia del luminario | 10W |
| Flujo luminoso de la lámpara | 1371lm |
| Flujo luminoso del luminario | 1731lm |
| Eficiencia de la luminaria | 17,3lm/W |
| Temperatura de color | 4000K |
| Consistencia del color (elipse de McAdam) | SDCM3 |
| Índice de reproducción cromática CRI | 80 |
| Luminaria Power Factor | PF 0,95 |
| 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 /

Opcionalmente, la luminaria también está disponible:

- En la clase de seguridad para KL I
- Para el color LED 2700K [1/1]
- Para un valor diferente del flujo luminoso
- Versión con dispositivo de protección contra sobretensiones (DPS)
- Para un color diferente del accesorio (según la paleta de colores RAL)
- Para una altura diferente de la luminaria

Términos de venta y otra información, después de contactar con el Departamento de Ventas de Norlys

| Número máximo de luminarias de este tipo por MCB: | |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------|
| B 10A: | 20, B 16A: 30, C 10A: 31, C 16A: 51 |

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

| Piezas de repuesto | |
|--------------------|-----------------------|
| ZS1668zx0009 | Conjunto de servicio. |

| Archivos para descargar | |
|---------------------------|---------------------------|
| Archivos fotométricos LDT | Archivos IES fotométricos |
| Modelos 3D y dibujos | BIM ArchiCAD |



Índices

| Índice | Color | RAL |
|--------|---------------------------|------|
| 1668GA | GALVANIZACIÓN EN CALIENTE | - |
| 1668BL | NEGRO | 9005 |

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