



## 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                        | 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                 | Fijación de la luminaria: 3 agujeros de $\varnothing 9\text{mm}$ con un diámetro de $\varnothing 65\text{mm}$ cada $120^\circ$ .   |
| Terminal                          | Terminales de conexión: máx. $3 \times 2,5\text{mm}^2$ , posibilidad de conectar la luminaria en bucle máx. $3 \times 1,5\text{mm}^2$ . Un cable redondo en el aislamiento con un diámetro de máx. $\varnothing 12,5\text{mm}$ . |
| Tipo de fuente de luz             | Lámpara E27<br>Fuente de luz reemplazable por el usuario final.  |
| Peso de la luminaria neto / bruto | 4,6kg / 5,6kg  |
| Dimensiones de la caja [cm]       | 21cm x 21,5cm x 57cm   |
| Dimensiones del luminario [cm]    | 15cm x 15cm x 49cm   |

## Datos técnicos

|   |             |
|---|-------------|
| Lámpara E27   | Sí          |
| Potencia de la fuente de luz  | LED max 9W  |
| Potencia del luminario  | LED max 9W  |
| ULOR  | 11%         |
| Temperatura clasificada $T_a$   | +25°C       |
| Rango de temp. de funcionamiento ambiente   | -20...+45°C |
| Posibilidad de pedir luminaria con lámpara LED E27 Philips Master LEDbulb 806lm / 8,5W / 2700K (regulable). |             |
| Calificación BUG  | B0-U1-G0    |

## 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     |
| Osram ECO PRO Classic 46 $\Leftrightarrow$ 60W E27 | Philips ECO Classic 42 $\Leftrightarrow$ 60W E27 |

## Piezas de repuesto

|          |                                       |
|----------|---------------------------------------|
| 06291001 | Pantalla de lámpara - kit de servicio |
| 08288004 | Junta.                                |

## Archivos para descargar

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

## Índices

| Índice | Color                     | RAL  |
|--------|---------------------------|------|
| 1450GA | GALVANIZACIÓN EN CALIENTE | -    |
| 1450BL | NEGRO                     | 9005 |

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