



## Tipo di apparecchio di illuminazione

|   |  |
|---|--|
| Corpo fotometrico                                 | Luce simmetricamente rotazionale ombreggiata dall'alto.  |
| Caratteristiche dell'apparecchio di illuminazione | Un apparecchio illuminante a paletto con una struttura stabile e durevole. Per l'illuminazione di aree private e altri concetti architettonici |

## Informazioni generali

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Materiali                      | Legno - pino verniciato scandinavo e acciaio zincato a caldo. Legno - pino scandinavo verniciato, acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere. Lente - plastica PMMA di colore lattiginoso. Guarnizione in silicone. |
| Metodo di montaggio            | Montaggio dell'apparecchio di illuminazione: 3 fori Ø9mm, sul diametro di Ø65mm ogni 120°<br>Secondo le istruzioni di montaggio allegate<br>Altri accessori devono essere acquistati separatamente                      |
| Terminale                      | Terminali di collegamento: max 2x4mm <sup>2</sup><br>Possibilità di collegare l'apparecchio in anelli max 2x4mm <sup>2</sup><br>Cavo isolato rotondo con un diametro massimo di Ø12,5mm                                 |
| Tipo di sorgente luminosa      | Modulo LED, alimentatore elettronico<br>Sorgente luminosa sostituibile (solo LED) da un professionista.<br>Apparecchiatura di controllo sostituibile da un professionista.  |
| Peso apparecchio netto / lordo | 4,82kg / 5,6kg  |
| Dimensioni della scatola [cm]  | 20cm x 20cm x 55cm  |

## Dati tecnici

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Modulo LED                                 | Sì                                |
| Driver                                     | Sì                                |
| Durata del driver                          | 50000h                            |
| Controllo esterno                          | Dim. TRIAC (KGP) (Manuale utente) |
| Potenza della sorgente luminosa            | 6,7W                              |
| Potenza del lume.                          | 8,3W                              |
| Flusso luminoso della lampada              | 1059lm                            |
| Temperatura di colore                      | 3000K                             |
| Consistenza del colore (ellisse di McAdam) | SDCM3                             |
| Indice di resa cromatica CRI               | 80                                |
| L80B20 [wg LM-80]                          | 50 000h                           |
| L90B10 [wg LM-80]                          | 38 000h                           |
| Apparecchio di illuminazione Power Factor  | PF 0,90                           |
| Fattore THD                                | 20%                               |
| Temperatura Ta nominale                    | +25°C                             |
| Intervallo di temp. di esercizio ambiente  | Ta max=+65°C                      |

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica / EPREL

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| Corrente di spunto | 8A / 10µs |
|--------------------|-----------|

## Accessori venduto separatamente

|            |   |
|------------|---|
| 3086GA0009 | Adattatore di montaggio                   |
| 3080GA0009 | Adattatore di montaggio                   |
| 206GA0010  | Ancoraggio al suolo                       |
| 206GA0S10  | Adattatore per fondazione in calcestruzzo |
| 205ZX0010  | Ancora per cementare                      |

## Parti di ricambio

|                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| ZS1669.02zx0009 | Servizio impostato. |
|-----------------|---------------------|

## File da scaricare

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| File fotometrici LDT | File IES fotometrici |
| Modelli 3D e disegni | Manuale              |
| BIM ArchiCAD         |                      |



| Indici    |                   |      |
|-----------|-------------------|------|
| Indice    | Colore            | RAL  |
| 1669.02BL | NERO              | 9005 |
| 1669.02GA | ZINCATURA A CALDO | -    |

Altri colori secondo il campionario "Colors Template" - disponibili su richiesta, previo accordo con il reparto commerciale di Norlys.