



Tipo di apparecchio di illuminazione

Corpo fotometrico Luce simmetricamente rotazionale schermata dall'alto.

Caratteristiche dell'apparecchio di illuminazione Una lampada da palo con una costruzione stabile e durevole. Per illuminare aree private e altri concetti architettonici.

Informazioni generali

| | |
|-------------------------------|---|
| Materiali | Legno - pino impregnato scandinavo e acciaio zincato a caldo. Legno - pino impregnato scandinavo, acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere. Lente - plastica PMMA di colore lattiginoso. Guarnizione in silicone. |
| Metodo di montaggio | Montaggio del fissaggio: 3 fori ø9mm, su un diametro ø65mm a intervalli di 120°. Secondo le istruzioni di montaggio allegate. Gli accessori rimanenti devono essere acquistati separatamente. |
| Terminale | Morsetti di collegamento: max 2x4mm ² , possibilità di collegare la lampada in circuito max 2x4mm ² . Cavo rotondo con diametro massimo ø12,5mm. |
| Tipo di sorgente luminosa | Modulo LED, alimentatore elettronico Sorgente luminosa sostituibile (solo LED) da un professionista. Apparecchiatura di controllo sostituibile da un professionista. |
| Dimensioni della scatola [cm] | 20,5cm x 20,5cm x 91cm |

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. | 8,5W |
| Flusso luminoso della lampada | 1059lm |
| Flusso luminoso del luminare | 146lm |
| Efficienza dell'apparecchio di illuminazione | 17,2lm/W |
| ULOR | 10% |
| 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 |
| Temperatura Ta nominale | +25°C |
| Intervallo di temp. di esercizio ambiente | -20...+45°C |

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

Opzionalmente, l'apparecchio è disponibile anche:

- nella versione di sicurezza per KL I
- per colore LED 2700K [I/I]
- per un diverso valore di flusso luminoso
- in una versione con dispositivo di protezione da sovratensione (SPD)
- per un diverso colore dell'apparecchio (secondo la palette di colori RAL)
- per un'altezza dell'apparecchio diversa

Condizioni di vendita ed altre informazioni, previo accordo con il Dipartimento Commerciale di Norlys

Valutazione BUG B0-U2-G1

Accessori venduto separatamente

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



Parti di ricambio

ZS1673zx0009

Servizio impostato.

File da scaricare

File fotometrici LDT

File IES fotometrici

Modelli 3D e disegni

BIM ArchiCAD

Indici

| Indice | Colore | RAL |
|--------|-------------------|------|
| 1673BL | NERO | 9005 |
| 1673GA | ZINCATURA A CALDO | - |

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