



Tipo di apparecchio di illuminazione

| | |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Corpo fotometrico | Luce simmetricamente rotazionale schermata dall'alto. |
| Caratteristiche dell'apparecchio di illuminazione | Un apparecchio di illuminazione a bollard con una struttura 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 dell'apparecchio di illuminazione: 3 fori ø9mm, sul diametro di ø65mm ogni 120° Secondo le istruzioni di montaggio allegate Altri accessori devono essere acquistati separatamente |
| Terminale | Terminali di connessione: max 4x4mm ² Possibilità di connettere l'apparecchio in loop max 4x2,5mm ² Cavo rotondo isolato con un diametro massimo di 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] | 20cm x 20cm x 55cm |

Dati tecnici

| | |
|----------------------------------------------|-------------|
| Modulo LED | Sì |
| Driver | Sì |
| Durata del driver | 100000h |
| Potenza della sorgente luminosa | 8,5W |
| Potenza del lume. | 10W |
| Flusso luminoso della lampada | 137lm |
| Flusso luminoso del luminare | 173lm |
| Efficienza dell'apparecchio di illuminazione | 17,3lm/W |
| Temperatura di colore | 4000K |
| Consistenza del colore (ellisse di McAdam) | SDCM3 |
| Indice di resa cromatica CRI | 80 |
| Apparecchio di illuminazione Power Factor | PF 0,95 |
| 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

Numero massimo di apparecchi di questo tipo per MCB:

B 10A: 20, B 16A: 30, C 10A: 31, C 16A: 51

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

| | |
|--------------|---------------------|
| ZS1680zx0009 | Servizio impostato. |
|--------------|---------------------|

File da scaricare

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



| Indici | | |
|--------|-------------------|------|
| Indice | Colore | RAL |
| 1680BL | NERO | 9005 |
| 1680GA | ZINCATURA A CALDO | - |

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