



Tipo di apparecchio di illuminazione

| | |
|---|--|
| Corpo fotometrico | Luce simmetricamente rotazionale ombreggiata dall'alto. |
| Caratteristiche dell'apparecchio di illuminazione | Luminaire a colonna di costruzione stabile e durevole. Per l'illuminazione di aree private e spazi pubblici. |

Informazioni generali

| | |
|--------------------------------|--|
| Materiali | Acciaio zincato a caldo. Lente - plastica PMMA di colore lattiginoso. Guarnizione in silicone. |
| Metodo di montaggio | Fissaggio dell'apparecchio: 3 fori Ø9mm con un diametro di Ø65mm ogni 120°. |
| Terminale | Terminali di connessione: max 3x4mm ² , possibilità di collegare l'apparecchio in loop max 3x2,5mm ² . Un filo rotondo nell'isolamento con un diametro di max Ø12,5mm. |
| Tipo di sorgente luminosa | Modulo LED AC integrato Sorgente luminosa sostituibile (solo LED) da un professionista. |
| Peso apparecchio netto / lordo | 6,6kg / 6,6kg |
| Dimensioni della scatola [cm] | 21cm x 21,5cm x 5,7cm |

Dati tecnici

| | |
|--|--------------|
| Modulo LED | Sì |
| Potenza della sorgente luminosa | 10W |
| Potenza del lume. | 10W |
| Flusso luminoso della lampada | 900lm |
| Flusso luminoso del luminaire | 136lm |
| Efficienza dell'apparecchio di illuminazione | 13,6lm/W |
| Temperatura di colore | 3000K |
| Consistenza del colore (ellisse di McAdam) | SDCM3 |
| Indice di resa cromatica CRI | 80 |
| L70B50 [wg LM-80] | >50 000h |
| Apparecchio di illuminazione Power Factor | PF > 0,99 |
| Temperatura Ta nominale | +25°C |
| Intervallo di temp. di esercizio ambiente | Ta max=+65°C |
| Corrente di spunto | 46,1mA/500µs |
| Valutazione BUG | B0-U2-G1 |

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

| | |
|--------------|----------------------------|
| 06291001 | Paralume - kit di servizio |
| 08288004 | Guarnizione. |
| 46999366 | Modulo LED. |
| ZS1476zx0011 | Servizio impostato. |

File da scaricare

| | |
|----------------------|----------------------|
| File fotometrici LDT | File IES fotometrici |
| Manuale | |



| Indici | | |
|--------|-------------------|------|
| Indice | Colore | RAL |
| 1476BL | NERO | 9005 |
| 1476GA | ZINCATURA A CALDO | - |

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