

Oh!_FL65 LED



Lampada da terra | 220-240 V
1 topLED 13 W DC - 15 W AC | CRI 80

16191



| Dati tecnici | |
|---|------------------|
| Tipologia | Lampada da terra |
| Posizione installativa | Pavimento |
| Ambiente installativo | Outdoor |
| Sorgente luminosa | Tecnologia LED |
| Struttura del circuito | topLED |
| Ottica | Diffused |
| Direzione emissione luminosa | verso l'alto |
| Potenza nominale | 13 W DC |
| Potenza totale | 15 W |
| Flusso luminoso sorgente | 1930 lm |
| Tensione nominale di ingresso | 220 - 240 V AC |
| Range di tensione in ingresso | 220 - 240 V AC |
| Frequenza | 60 - 50 Hz |
| CCT / Tonalità | 3000 K |
| Indice di resa cromatica | 80 Ra |
| C.C. / C.V. | AC |
| Classe di isolamento | 2 |
| IP | IP65 |
| IK | IK10 |
| Prova del filo incandescente | 650° |
| Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili | Si |
| CE | Si |
| Driver incluso | Driver |
| Articolo dimmerabile | No |
| Orientabilità | No |
| Basculante | No |
| Calpestabilità | No |
| Carrabilità | No |
| Cavo incluso | Si |
| Presa elettrica | Tipo F |
| Lunghezza del cavo | 5 m |
| Resinatura | No |
| Tipologia di emissione luminosa | Doppia emissione |
| Peso netto | 2.600 Kg |
| Protezione scariche elettrostatiche | No |
| Protezione surge | No |

| Finitura diffusore | |
|--------------------|---------------|
| Materiale | polietilene |
| Colore | neutro |
| Finitura montatura | |
| Materiale | policarbonato |
| Colore | Bianco |

Il driver contenuto nell'apparecchio è conforme alla IEC 61347-2-13 allegato J, può essere quindi alimentato da sistemi di alimentazione centralizzata.



Lampada da terra | 220-240 V | 1 topLED 13 W DC - 15 W AC | CRI 80 | Base 16191

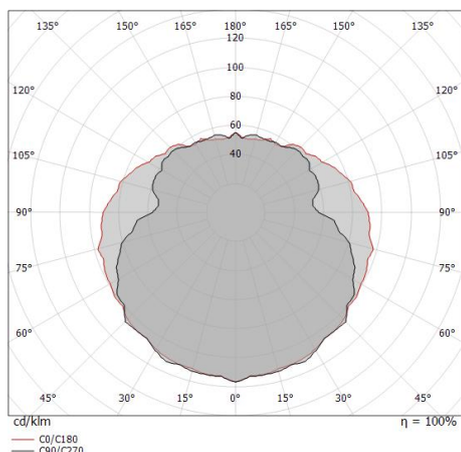
Lampada da terra a doppia emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 1 LED top led, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1930 lm, con un'efficienza nominale di 148.5 lm/W.

Il diffusore è prodotto in polietilene; la montatura è prodotta in policarbonato, con una finitura di colore bianco. Il grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 2.600 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 15 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 5 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento II ed è installabile a pavimento su muratura con controcassa cod. 14930.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.



Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F. Questo prodotto contiene 3 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche

| | |
|---|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR) | 82 % |
| Flusso luminoso sorgente | 1930 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 1588 lm |
| Potenza reale apparecchio | 15 W |
| Efficienza reale apparecchio | 105 lm/W |
| Temperatura di colore | 3000 K |
| Deviazione standard di corrispondenza colore | 3 Step MacAdam |
| Indice di resa cromatica | 80 Ra |
| Temperatura di giunzione nell'apparecchio | 80 |
| Temperatura standard dell'ambiente di esercizio | -20 / +50°C |

LED Life / Failure Ratio

L80 B20 C0 72500h

UGR

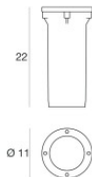
| | |
|-------------------|----------|
| UGR axial | 16.9 |
| UGR transversal | 18.1 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Ottica C0/C180 | 178° |
| Light distribution simmetry | Symmetrical |

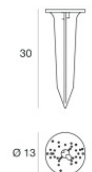


Oh!_FL65 LED | Floor Lamp | Accessories
16191



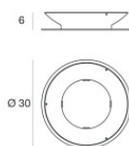
Controcassa - controcassa per installazione nel terreno o nel cemento

Code
14930



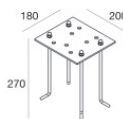
Picchetto
posizione installativa: terreno, Materiale rivestimento: policarbonato

Code
14931



Antifurto - staffa di fissaggio a terra con funzione antifurto

Code
14080



Tiranti di fissaggio

Code
53890



Connettore

Code
14992