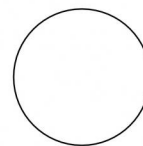


Oh!_FL65 LED



Lampada da terra | 220-240 V
1 topLED 18 W DC - 20 W AC | CRI 80

16192



Ø 550

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	18 W DC
Potenza totale	20 W
Flusso luminoso sorgente	2748 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	220 - 240 V AC
Frequenza	50 - 60 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	4.700 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura diffusore	
Materiale	policarbonato
Colore	Bianco

Finitura montatura	
Materiale	polietilene
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 18 W DC - 20 W AC | CRI 80 | Base 16192

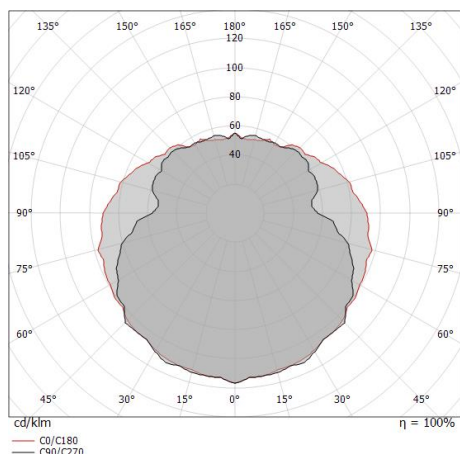
Lampada da terra a doppia emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 1 LED topped, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 2748 lm, con un'efficienza nominale di 152.7 lm/W.

Il diffusore è prodotto in policarbonato; la montatura è prodotta in polietilene, con una finitura di colore bianco. Il grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 4.700 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 20 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 4 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	76 %
Flusso luminoso sorgente	2748 lm
Flusso luminoso apparecchio	2115 lm
Potenza reale apparecchio	20 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

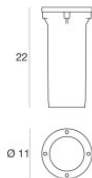
UGR axial	15.4
UGR transversal	16.5
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C0/C180	178°
Light distribution simmetry	Symmetrical

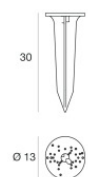


Oh!_FL65 LED | Floor Lamp | Accessories
16192



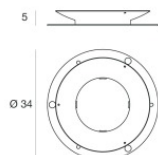
Controcassa - controcassa per installazione nel terreno o nel cemento

Code
14930



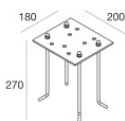
Picchetto
posizione installativa: terreno, Materiale rivestimento: policarbonato

Code
14931



Antifurto - staffa di fissaggio a terra con funzione antifurto

Code
14081



Tiranti di fissaggio

Code
53890



Connettore

Code
14992