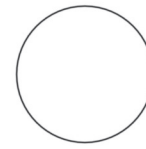


Oh!_FL65 E27



Lampada da terra | 220-240 V | 1xE27
16162



Ø 550

Dati tecnici	
Tipologia	Lampada da terra
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Attacco della lampadina	1 x E27 Max 46W
Frequenza	50-60 Hz
Ottica	General Lighting
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Classe di isolamento	2
IP	IP65
IK	IK10
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	5 m
Presa elettrica	Tipo F
Resinatura	No
Peso netto	4.200 Kg

Finitura diffusore	
Materiale	polietilene
Colore	neutro

Finitura montatura	
Materiale	policarbonato
Colore	Bianco



Lampada da terra | 220-240 V | 1xE27
16162

Lampada da terra a singola emissione per applicazione outdoor.
Compatibile con: lampadina LED, alogena 46 W, fluorescente compatta 30 W; attacco 1xE27.

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 4.200 kg.

. 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.

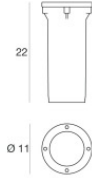
Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso sorgente	700 lm
Indice di resa cromatica	100 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	25

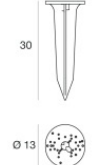


Oh!_FL65 E27 | Floor Lamp | Accessories
16162



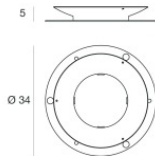
Controcassa - controcassa per installazione nel terreno o nel cemento

Code
14930



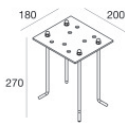
Picchetto
posizione installativa: terreno, Materiale rivestimento:
policarbonato

Code
14931



Antifurto - staffa di fissaggio a terra con funzione antifurto

Code
14081



Tiranti di fissaggio

Code
53890



Connettore

Code
14992