

Lampada da terra | 220-240 V | 1xE27 16150





















Dati tecnici	
Tipologia	Lampada da terra
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Lampadina inclusa	No
Attacco della lampadina	1 x E27
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Frequenza	50-60 Hz
Ottica	Diffused
Classe di isolamento	2
IP	IP65
IK	IK10
Prova del filo incandescente	650°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
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
Peso netto	1.300 Kg

Finitura diffus	ore	
Materiale	polietilene	
Colore	neutro	

Finitura montatura	
Materiale	policarbonato
Colore	Bianco



Lampada da terra | 220-240 V | 1xE27 | Base **16150**

Lampada da terra a doppia emissione per applicazione outdoor. Compatibile con: lampadina LED; attacco 1xE27.

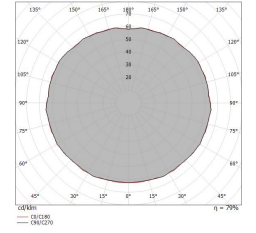
Il diffusore è prodotto in polietilene; la montatura è prodotta in policarbonato, con una finitura di colore bianco. Il grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 1.300 kg.

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.

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

Caratteristiche Illuminotecniche			
Resa luminosa apparecchio (LOR)	79 %		
Flusso luminoso apparecchio	634 lm		
Potenza reale apparecchio	14 W		
Efficienza reale apparecchio	57 lm/W		
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80		
Flusso luminoso sorgente	1 x lm		
OPTICAL			
Ottica C0/C180	180°		
Light distribution simmetry	Symmetrical		







Lampada da terra | 220-240 V | 1xE27

16150

Lampada da terra a doppia emissione per applicazione outdoor. Compatibile con: lampadina LED; 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 1.300 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.

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



Oh!_FL65 E27 | Floor Lamp | Accessories **16150**

T OH	220 V	Controcassa - controcassa per installazione nel terreno o nel cemento	Code 1493
****	30 0 13 0 13 0 13 0 13 0 13 0 13 0 13 0	Picchetto posizione installativa: terreno,Materiale rivestimento: policarbonato	Code 1493
		Connettore	Code 1499