

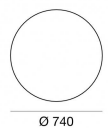
Lampada da terra | 220-240 V | 1xE27 16164





D. C. C. C. C.	
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	7.200 Kg





Materiale	polietilene
Colore	neutro

Finitura montatura				
Materiale	policarbonato			
Colore	Bianco			



Lampada da terra | 220-240 V | 1xE27 | Base **16164**

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

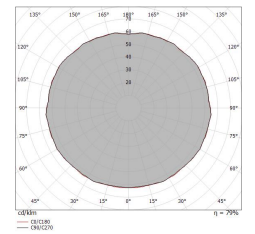
Il diffusore è prodotto in polietilene; la montatura è prodotta in policarbonato, con una finitura di colore bianco. Il grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 7.200 kg.

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.

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

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	79 %
Flusso luminoso apparecchio	1506 lm
Potenza reale apparecchio	30 W
Efficienza reale apparecchio	63 lm/W
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
lusso luminoso sorgente 1 x lm	
OPTICAL	
Ottica C0/C180	180°
Light distribution simmetry	Symmetrical







Lampada da terra | 220-240 V | 1xE27

16164

Lampada da terra a singola 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 7.200 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.

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



Oh!_FL65 E27 | Floor Lamp | Accessories 16164

	220 V	Controcassa - controcassa per installazione nel terreno o nel cemento	Code 14930
7.!!!	0 36	Antifurto - staffa di fissaggio a terra con funzione antifurto	Code 14082
		Connettore	Code 14992
	270	Tiranti di fissaggio	Code 53890
	50 V 13 V 13	Picchetto - picchetto di fissaggio per installazione nel terreno posizione installativa: terreno,Materiale rivestimento: policarbonato	Code 14937