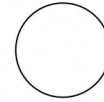
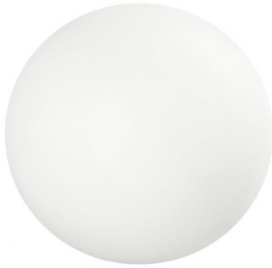


Lampada da terra | 220-240 V | 1xE27

16160



Ø 380

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
Presca elettrica	Tipo F
Lunghezza del cavo	5 m
Resinatura	No
Peso netto	2.000 Kg

#### Finitura Finitura diffusore

Materiale	polietilene
Colore	Natural polyethilene

#### Finitura Finitura montatura

Materiale	policarbonato
Colore	Bianco

Lampada da terra | 220-240 V | 1xE27 | Base  
**16160**

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 2.000 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.

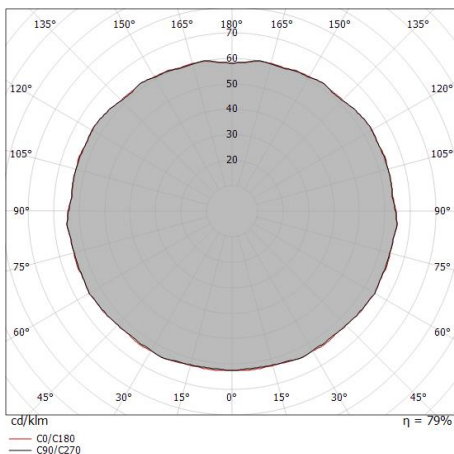
Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

#### Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	79 %
Flusso luminoso apparecchio	975 lm
Potenza reale apparecchio	20 W
Efficienza reale apparecchio	61 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

**16160**

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.

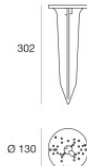
Il grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 2.000 kg.

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.

Oh!\_FL65 E27 | Floor Lamp | Accessories  
**16160**

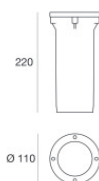


**Picchetto**

posizione installativa: terreno, Materiale rivestimento: policarbonato uv resistente

**Code**

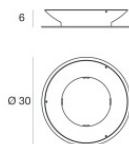
14931



**Controcassa - controcassa per installazione nel terreno o nel cemento**

**Code**

14930



**Antifurto - staffa di fissaggio a terra con funzione antifurto**

**Code**

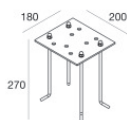
14080



**Connettore**

**Code**

14992



**Tiranti di fissaggio - Tiranti di fissaggio in acciaio**

Materiale: acciaio inossidabile --, colore: acciaio.

**Code**

53890