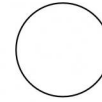
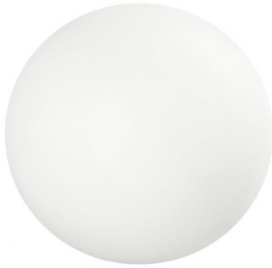


Lampada da terra | 220-240 V | 1xE27

12102



Ø 380

Dati tecnici	
Tipologia	Lampada da terra
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Indoor
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	IP20
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 C
Lunghezza del cavo	2 m
Resinatura	No
Peso netto	1.675 Kg

**Finitura Finitura diffusore**

Materiale	polietilene
Colore	Natural polyethilene

**Finitura Finitura montatura**

Materiale	policarbonato
Colore	Bianco

Lampada da terra | 220-240 V | 1xE27 | Base  
12102

Lampada da terra a singola emissione per applicazione indoor. 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 IP20; il peso complessivo è di 1.675 kg.

Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 2 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento II ed è installabile a pavimento.

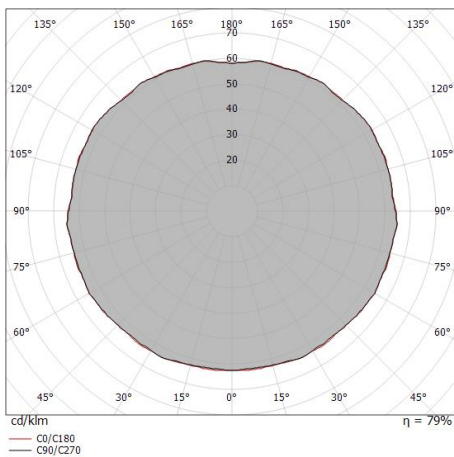
Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

**Caratteristiche Illuminotecniche**

Resa luminosa apparecchio (LOR)	79 %
Flusso luminoso apparecchio	555 lm
Potenza reale apparecchio	46 W
Efficienza reale apparecchio	15 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

**12102**

Lampada da terra a singola emissione per applicazione indoor. 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 IP20; il peso complessivo è di 1.675 kg.

Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 2 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.