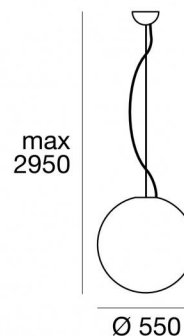


Sospensione | 220-240 V | 1xE27

12105



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Lampadina inclusa	No
Attacco della lampadina	1 x E27
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Frequenza	50-60 Hz
Ottica	Diffused
Classe di isolamento	1
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
Lunghezza del cavo	2,5 m
Resinatura	No
Peso netto	4.275 Kg

Finitura Finitura corpo	
Materiale	polietilene
Colore	Bianco
Finitura Finitura diffusore	
Materiale	polietilene
Colore	Natural polyethylene
Finitura Finitura montatura	
Materiale	Ferro
Colore	Bianco RAL 9010 opaco
Lavorazione	verniciatura

Sospensione | 220-240 V | 1xE27 | Base  
12105

Sospensione a doppia emissione per applicazione indoor. Compatibile con: lampadina LED; attacco 1xE27.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in polietilene, presenta una finitura di colore bianco; il diffusore è prodotto in polietilene; la montatura è prodotta in ferro, con una finitura di colore bianco ral 9010 opaco, ottenuta tramite verniciatura.

Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 4.275 kg.

Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 2,5 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a soffitto.

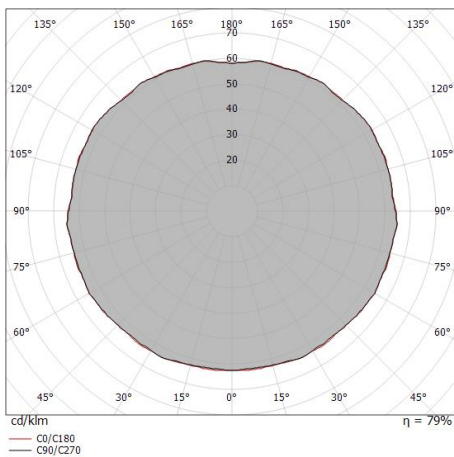
Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

#### 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



Sospensione | 220-240 V | 1xE27

**12105**

Sospensione a doppia emissione per applicazione indoor. Compatibile con: lampadina LED; attacco 1xE27.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in polietilene, presenta una finitura di colore bianco; il diffusore è prodotto in polietilene; la montatura è prodotta in ferro, con una finitura di colore bianco ral 9010 opaco, ottenuta tramite verniciatura.

Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 4.275 kg.

Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 2,5 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a soffitto.

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