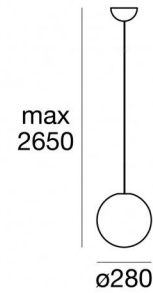


Sospensione | 220-240 V | 1xE27

16180



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Outdoor
Lampadina inclusa	No
Attacco della lampadina	1 x E27
Direzione emissione luminosa	verso il basso
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
Lunghezza del cavo	2.5 m
Resinatura	No
Peso netto	1.410 Kg

Finitura Finitura corpo

Materiale	Ferro
Colore	Bianco RAL 9010

Finitura Finitura diffusore

Materiale	polietilene
Colore	Natural polyethylene

Finitura Finitura montatura

Materiale	Ferro
Colore	Bianco RAL 9010

Cavi Elettrificazione+sospensione

Lunghezza max cavo	2500 mm
--------------------	---------

Sospensione | 220-240 V | 1xE27 | Base
16180

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

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

Il grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 1.410 kg.

Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 2.5 m.

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

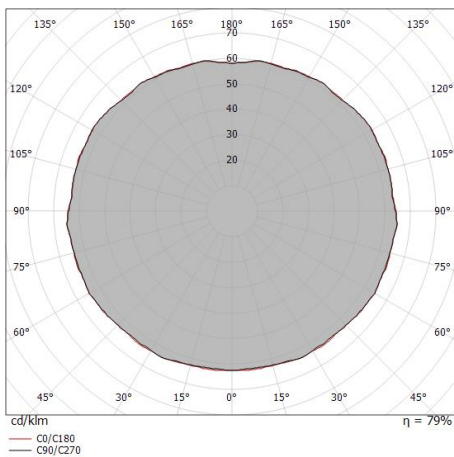
Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	79 %
Flusso luminoso apparecchio	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



Sospensione | 220-240 V | 1xE27

16180

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

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

Il grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 1.410 kg.

Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 2.5 m.

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

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