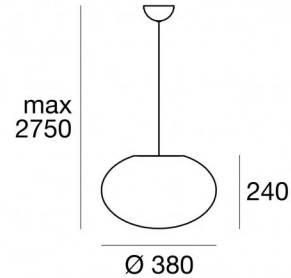


Sospensione | 220-240 V | 1xE27
12213



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	1.91 Kg

Finitura Finitura corpo

Materiale	policarbonato
Colore	Bianco

Finitura Finitura diffusore

Materiale	polietilene
Colore	Natural polyethilene

Finitura Finitura montatura

Materiale	Ferro
Colore	Bianco RAL 9010
Lavorazione	verniciatura

Cavi Elettrificazione+sospensione

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

Sospensione | 220-240 V | 1xE27 | Base
12213

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

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in policarbonato, 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, ottenuta tramite verniciatura.

Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 1.91 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

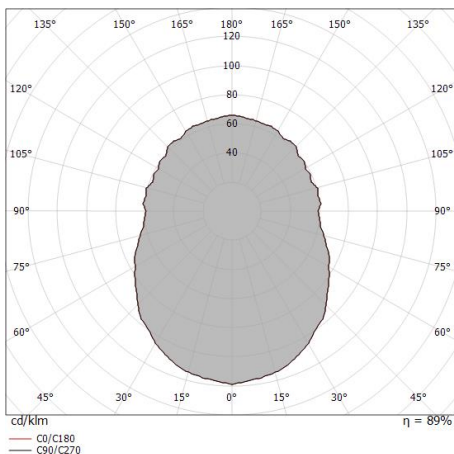
Resa luminosa apparecchio (LOR)	88 %
Flusso luminoso apparecchio	360 lm
Potenza reale apparecchio	30 W
Efficienza reale apparecchio	13 lm/W
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Flusso luminoso sorgente	1 x lm

UGR

UGR axial	11.2
UGR transversal	11.2
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C0/C180	176°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	28.64	1930	1930
1.0	57.27	480	480
1.5	85.91	210	210
2.0	114.55	120	120
2.5	143.18	80	80
3.0	171.82	50	50

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 176.0°)

Sospensione | 220-240 V | 1xE27

12213

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

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in policarbonato, 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, ottenuta tramite verniciatura.

Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 1.91 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.