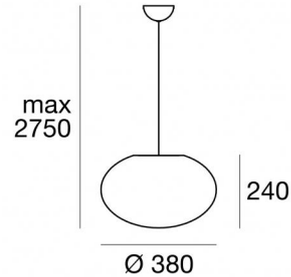
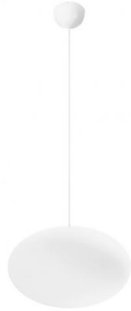


Sospensione | 220-240 V | 1xE27
12213



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 corpo	
Materiale	policarbonato
Colore	Bianco
Finitura diffusore	
Materiale	polietilene
Colore	neutro
Finitura montatura	
Materiale	ferro
Colore	Bianco RAL 9010
Lavorazione	verniciatura

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

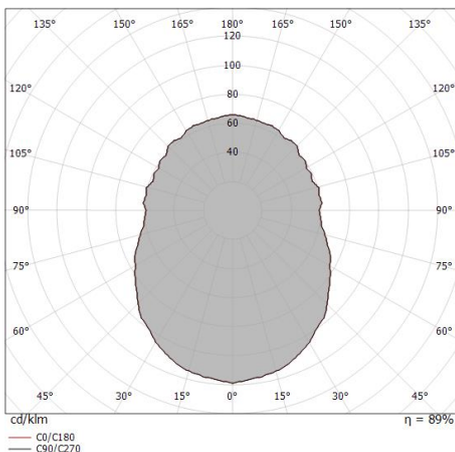
Resa luminosa apparecchio (LOR)	88 %
Flusso luminoso apparecchio	360 lm
Potenza reale apparecchio	30 W
Efficienza reale apparecchio	13 lm/W
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Flusso luminoso sorgente	1 x lm

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]	Illuminance [lx]
0.5	28.64	E(0°) 193 E(C0) 0
1.0	57.27	E(0°) 48 E(C0) 0
1.5	85.91	E(0°) 21 E(C0) 0
2.0	114.55	E(0°) 12 E(C0) 0
2.5	143.18	E(0°) 8 E(C0) 0
3.0	171.82	E(0°) 5 E(C0) 0

— 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.