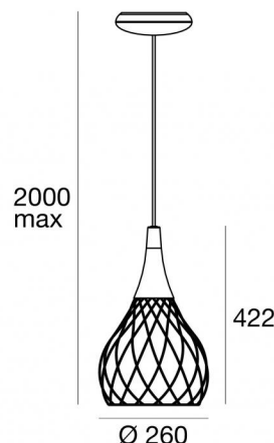


Sospensione | 220-240 V
1 topLED 13 W DC - 16 W AC | CRI 90 | Warm Tune

8142



Dati tecnici	
Anno di realizzazione	2018
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	13 W DC
Potenza totale	16 W
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	220 - 240 V AC
Frequenza	60 - 50 Hz
Flusso luminoso sorgente OK	0 lm
Temperatura colore minima	0 K
Flusso luminoso sorgente OK	0 lm
Temperatura colore massima	0 K
CCT / Tonalità	Warm Tune
Indice di resa cromatica	90 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	1
IP	IP20
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	Phase cut
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	2 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	1.625 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura corpo

Materiale	metallo
Lavorazione	galvanostegia

Finitura diffusore

Materiale	policarbonato
Colore	Trasparente

Finitura montatura

Materiale	metallo
Lavorazione	galvanostegia

Sospensione | 220-240 V | 1 topLED 13 W DC - 16 W AC | CRI 90 | Warm Tune | Base
8142

Sospensione a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore warm tune, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 1 LED top led, con una CCT 1800K-3000K K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 1012 lm, con un'efficienza nominale di 77.8 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in metallo, ottenuta tramite galvanostegia; il diffusore è prodotto in policarbonato; la montatura è prodotta in metallo, ottenuta tramite galvanostegia. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 1.625 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 16 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 2 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.

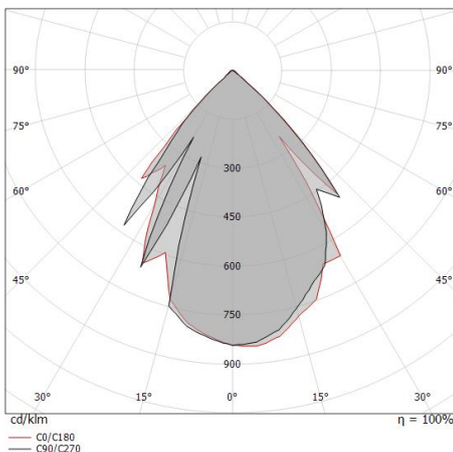
Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica G.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	54 %
Flusso luminoso sorgente	1012 lm
Flusso luminoso apparecchio	553 lm
Potenza reale apparecchio	16 W
Efficienza reale apparecchio	34 lm/W
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	25°C

LED Life / Failure Ratio



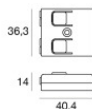
Mongolfier_P1 | Pendant Luminaires | Accessories
8142



Dimmer - Taglio di fase (Max 100W) - Indispensabile per dimmerare la lampada
220-240V

Code

KIT0026



Dimmer - Taglio di fase CASAMBI - Indispensabile per dimmerare la lampada con Casambi
Radio-frequenza, 85-240V

Code

KIT0080