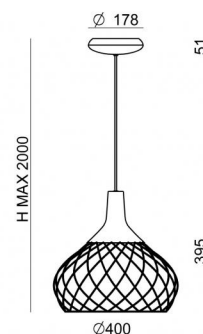


# Mongolfier\_P2



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

8144



Dati tecnici	
Anno di realizzazione	2016
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	arrayLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	13 W DC
Potenza totale	16 W
Tensione	220 - 240 V AC
Frequenza	60 - 50 Hz
Flusso luminoso sorgente 0K	0 lm
Temperatura colore minima	0 K
Flusso luminoso sorgente 0K	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	2 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura corpo	
Materiale	metallo
Colore	Nero
Lavorazione	verniciatura
Finitura diffusore	
Materiale	policarbonato
Colore	Trasparente
Finitura montatura	
Materiale	metallo
Colore	Nero
Lavorazione	verniciatura
Cavi Sospensione	
Lunghezza max cavo	2000 mm

Sospensione | 220-240 V | 1 arrayLED 13 W DC - 16 W AC | CRI 90 | Warm Tune | Base  
8144

Sospensione a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore warm tune, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 1 LED arrayled, 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, presenta una finitura di colore nero, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in policarbonato; la montatura è prodotta in metallo, con una finitura di colore nero, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 2 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.

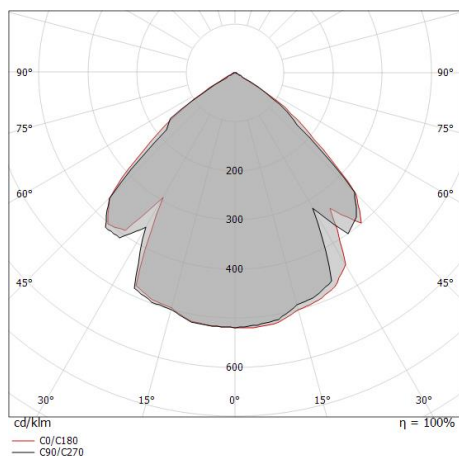
Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

## Classe di efficienza energetica

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

## Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	71 %
Flusso luminoso sorgente	1012 lm
Flusso luminoso apparecchio	722 lm
Potenza reale apparecchio	16 W
Efficienza reale apparecchio	45 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





8144



Dimmer  
220-240V

Code  
KIT0026



Dimmer  
Radio-frequenza, 85-240V

Code  
KIT0080