Oh!_P LED



Sospensione | 220-240 V | 1 topLED 7 W DC - 8 W AC CRI 80

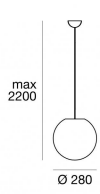
12135











Finitura corpo		
Materiale	policarbonato	
Colore	Bianco	
Finitura diffuso	re	
Materiale	polietilene	
Colore	neutro	
Finitura montat	ura	
Materiale	ferro	
Colore	Bianco	
Lavorazione	verniciatura	

Tipologia	Cuparfiala
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	7 W DC
Potenza totale	8 W
Flusso luminoso sorgente	1022 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	220 - 240 V AC
Frequenza	60 - 50 Hz
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	1
IP	IP20
Prova del filo incandescente	650°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	2.2 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	1.306 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	Si

Oh! P LED



Sospensione | 220-240 V | 1 topLED 7 W DC - 8 W AC | CRI 80 | Base 12135

Sospensione a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 1 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1022 lm, con un'efficienza nominale di 146.0 lm/W.

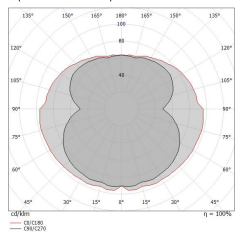
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in policarbonato, presenta una finitura di colore bianco; il diffusore è prodotto in polietilene; la montatura è prodotta in ferro, con una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 1.306 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 8 W II cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 2.2 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.

CAM EDILIZIA: Affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi secondo quanto riportato dal "decreto 23 giugno 2022" pubblicato nella "Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana" serie generale n°183 in vigore dal 18/10/2017 rispetta nello specifico i seguenti criteri: 2.4.3: Impianti di illuminazione per interni.



Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F.Questo prodotto contiene 2 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	82 %
Flusso luminoso sorgente	1022 lm
Flusso luminoso apparecchio	845 lm
Potenza reale apparecchio	8 W
Efficienza reale apparecchio	105 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	25°C
LED Life / Failure Ratio	
L80 B20 C0 72500h	
UGR	
UGR axial	15.1

UGR	
UGR axial	15.1
UGR transversal	17.2
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL			
Ottica C0/C180	180°		
Light distribution simmetry	Symmetrical		