Polo_P



Sospensione | 220-240 V 12 topLED 45 W DC - 51 W AC | CRI 80 9163

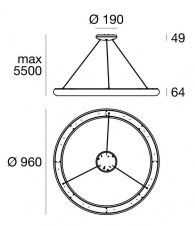






Dati tecnici	
Designer	Linea Light
Anno di realizzazione	2020
Tipologia	Sospensione
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso il basso e verso l'alto
Potenza nominale	45 W DC
Potenza totale	51 W
Flusso luminoso sorgente	5966 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	220 - 240 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
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	5,5 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Doppia emissione
Peso netto	4.3 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	Si
CCT / Tonalità	3000 K
: · · - : : : : : : : : : : : : : :	





Finitura corpo			
Materiale	ferro		
Colore	Bianco		
Lavorazione	Verniciatura a polvere		

Finitura diffusore		
Materiale	polietilene	
Colore	neutro	

Finitura montatura				
Materiale	ferro			
Colore	Bianco			
Lavorazione	verniciatura			



Sospensione | 220-240 V | 12 topLED 45 W DC - 51 W AC | CRI 80 | Temperatura colore: 3000 K

9163

Sospensione a doppia 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 5966 lm, con un'efficienza nominale di 132.6 lm/W.

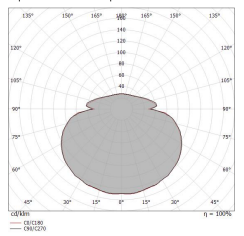
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ferro, presenta una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in polietilene; la montatura è prodotta in ferro, con una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 4.3 kg.

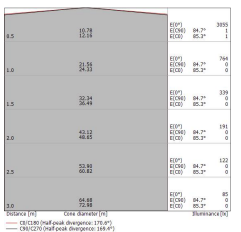
La potenza assorbita dall'apparecchio è di 51 W II cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 5,5 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a soffitto.

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

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

Light distribution simmetry

Questo prodotto contiene 12 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E.

Caratteristiche Illuminotecniche		
Resa luminosa apparecchio (LOR)	85 %	
Flusso luminoso sorgente	5966 lm	
Flusso luminoso apparecchio	5118 lm	
Potenza reale apparecchio	51 W	
Efficienza reale apparecchio	100 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		
L70 B20 C0 72500h		
UGR		
UGR axial	19.8	
UGR transversal	19.8	
X=4H Y=8H	S=0.25H	
Reflection factor	70/50/20	
OPTICAL		
Ottica C0/C180	169°	

Symmetrical