

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

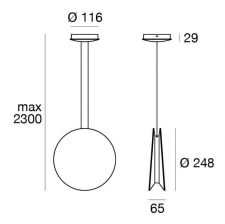






Dati tecnici	
Tipologia	Sospensione
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso il basso e verso l'alto
Potenza nominale	13 W DC
Potenza totale	16 W
Flusso luminoso sorgente	1844 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	220 - 240 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	2700 K
Indice di resa cromatica	90 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	Phase cut
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	2,3 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Doppia emissione
Peso netto	2.35 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	Si





Finitura corpo		
Materiale	alluminio	
Colore	Nero	
Lavorazione	verniciatura	

Finitura diffusore		
Materiale	PMMA	
Colore	Opalino	

Materiale alluminio Colore Nero Lavorazione verniciatura	Finitura montatura				
	Materiale	alluminio			
Lavorazione verniciatura	Colore	Nero			
	Lavorazione	verniciatura			



Sospensione | 220-240 V | 1 topLED 13 W DC - 16 W AC | CRI 90 | Base 9638M

Sospensione a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 96 LED topled, con una CCT 2700 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 1844 lm, con un'efficienza nominale di 141.8 lm/W.

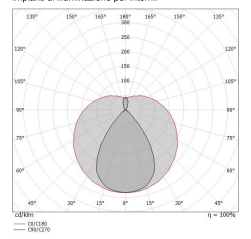
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore nero, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in pmma; la montatura è prodotta in alluminio, con una finitura di colore nero, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 2.35 kg.

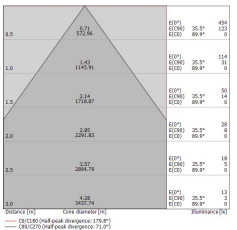
La potenza assorbita dall'apparecchio è di 16 W II cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 2,3 m.

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 una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica E.

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	21 %
Flusso luminoso sorgente	1844 lm
Flusso luminoso apparecchio	400 lm
Potenza reale apparecchio	16 W
Efficienza reale apparecchio	25 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Deviazione standard di corrispondenza color	e 3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Temperatura standard dell'ambiente di eserc	izio 25°C
LED Life / Failure Ratio	
L70 B20 C0 72500h	
UGR	
UGR axial	17.5
UGR transversal	33.7
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20
OPTICAL	
Ottica C90/C270	71°
Ottica C0/C180	180°

Symmetrical 2 assis

Yo-yo_P



Yo-yo_P | Pendant Luminaires | Accessories **9638M**





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