Dublight_SQ



Plafone | 220-240 V | 1 topLED 6 W DC - 7 W AC CRI 80

7488







EAC	C€	X	Ŏ	Ŧ	IP40	
			45			
	20	0				
			200)		

Dati tecnici		
Designer	Linea Light	
Anno di realizzazione	2013	
Tipologia	Superficie	
	Soffitto	
Posizione installativa		
Ambiente installativo	Indoor	
Sorgente luminosa	Tecnologia LED	
Struttura del circuito	topLED	
Ottica	Diffused	
Direzione emissione luminosa	verso il basso	
Potenza nominale	6 W DC	
Potenza totale	7 W	
Flusso luminoso sorgente	759 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	IP40	
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	No	
Resinatura	No	
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione	
Peso netto	0.800 Kg	
Protezione scariche elettrostatiche	No	
Protezione surge	No	

PMMA	
Bianco	
satinatura	
a	
ferro	
Bianco	
verniciatura	
	Bianco satinatura ra ferro Bianco

Dublight_SQ



Plafone | 220-240 V | 1 topLED 6 W DC - 7 W AC | CRI 80 | Base **7488**

Plafone 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 759 lm, con un'efficienza nominale di 126.5 lm/W.

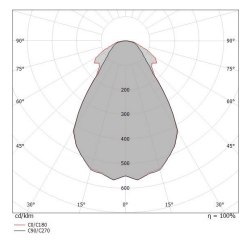
Il diffusore è prodotto in pmma, con una lavorazione di satinatura; la montatura è prodotta in ferro, con una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 0.800 kg.

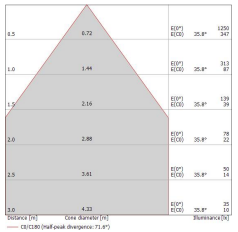
La potenza assorbita dall'apparecchio è di 7 W.

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 E.

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	74 %
Flusso luminoso sorgente	759 lm
Flusso luminoso apparecchio	568 lm
Potenza reale apparecchio	7 W
Efficienza reale apparecchio	81 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	14.7
UGR transversal	16.7
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL	
Ottica C0/C180	72°
Light distribution simmetry	Symmetrical