

Plafone | 220-240 V | 42 topLED 8 W DC - 10 W AC CRI 85

7807

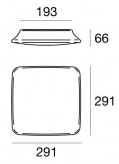






Dati tecnici	
Anno di realizzazione	2015
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Indoor - Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	frontale
Potenza nominale	8 W DC
Potenza totale	10 W
Flusso luminoso sorgente	987 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	220 - 240 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	85 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	2
IP	IP65
IK	IK10
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	Doppia emissione
Peso netto	0.875 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No





Finitura diffusore			
Materiale	polietilene		
Colore	neutro		

Finitura montatura		
Materiale	policarbonato	
Colore	Bianco	

Il driver contenuto nell'apparecchio è conforme alla IEC 61347-2-13 allegato J, può essere quindi alimentato da sistemi di alimentazione centralizzata.

Protezione surge



Plafone | 220-240 V | 42 topLED 8 W DC - 10 W AC | CRI 85 | Base **7807**

Plafone a doppia emissione per applicazione indoor e outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 42 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 85; il flusso luminoso della sorgente è di 987 lm, con un'efficienza nominale di 123.4 lm/W.

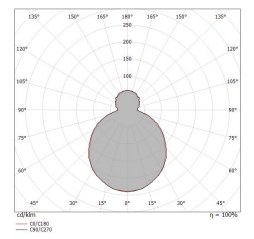
Il diffusore è prodotto in polietilene; la montatura è prodotta in policarbonato, con una finitura di colore bianco. Il grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 0.875 kg.

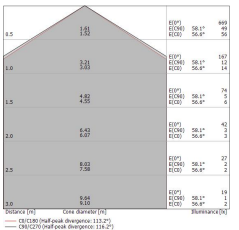
La potenza assorbita dall'apparecchio è di 10 W.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento II ed è installabile a parete o 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.

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	70 %
Flusso luminoso sorgente	987 lm
Flusso luminoso apparecchio	696 lm
Potenza reale apparecchio	10 W
Efficienza reale apparecchio	69 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	85 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 72500h

UGR	
UGR axial	14.6
UGR transversal	14.4
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL		
Ottica C0/C180	113°	
Light distribution simmetry	Symmetrical	