Multilamp



Plafone | 198-264 V | 324 topLED 63 W DC - 70 W AC CRI 80

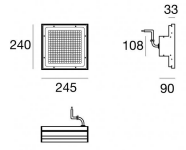
90443C90





Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Extra Wide Flood
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	63 W DC
Potenza totale	70 W
Flusso luminoso sorgente	11201 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	198 - 264 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	6500 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	1
IP .	IP65
IK	IK08
Prova del filo incandescente	850°
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 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	2.9 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	Si
Caratteristiche tecnologiche prodotto	TCS





Finitura corpo		
Materiale	Alluminio 6060	
Colore	Bianco RAL 9003 Opaco	
Lavorazione	Verniciatura a polvere	

Finitura diffusore	
Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	Trasparente

Multilamp



Plafone | 198-264 V | 324 topLED 63 W DC - 70 W AC | CRI 80 | Base $\bf 90443C90$

Plafone a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco freddo, con distribuzione luminosa Extra Wide Flood, è composta da 324 LED topled, con una CCT 6500 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 11201 lm, con un'efficienza nominale di 177.8 lm/W.

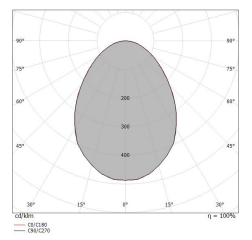
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore bianco ral 9003 opaco, ottenuta tramite verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente. Il grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 2.9 kg.

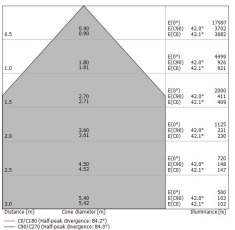
La potenza assorbita dall'apparecchio è di 70 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 2 m.

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 D.

Caratteristiche Illuminotecniche		
Resa luminosa apparecchio (LOR)	82 %	
Flusso luminoso sorgente	11201 lm	
Flusso luminoso apparecchio	9238 lm	
Potenza reale apparecchio	70 W	
Efficienza reale apparecchio	131 lm/W	
Temperatura di colore	6500 K	
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam	
Indice di resa cromatica	80 Ra	
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C	
Temperatura tipica sul vetro	45°C	

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 145770h (at Tj 65 Ta 25)

UGR	
UGR axial	28.5
UGR transversal	28.6
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL	
Ottica C0/C180	84°
Light distribution simmetry	Symmetrical

Multilamp



Multilamp | Industrial Lighting | Accessories **90443C90**

	Staffa posizione installativa: parete, soffitto. Materiale:acciaio inossidabile, colore:acciaio.	Finish	Code 98754
	Staffa posizione installativa: soffitto. Materiale:acciaio inossidabile, colore:acciaio.	Finish	Code 98748
	Staffa posizione installativa: parete, soffitto L=284mm, H=148mm. Materiale:acciaio inossidabile, colore:acciaio.	Finish	Code 98755
303 134 308	Cornice - Bianco		Code 98761
305 24	Cornice		Code 99585
	Gabbia protettiva		Code 98758