Tara_Q



Lampada a parete - Plafone | 198-264 V | 2 topLED 39 W DC - 45 W AC | CRI 90 8331





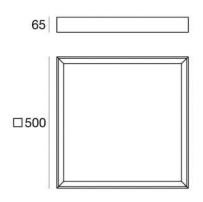












Dati tecnici	
Tipologia	Lampada a parete - Superficie - Superficie
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	39 W DC
Potenza totale	45 W
Flusso luminoso sorgente	4700 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	198 - 264 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	90 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	1
IP	IP40
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	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	5.000 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	2 KV
	•

Finitura corpo		
Materiale	alluminio	
Colore	Bianco	
Lavorazione	verniciatura	
Finitura diffusore		
Materiale	policarbonato	
Colore	Opalino	

Tara_Q



Lampada a parete - Plafone | 198-264 V | 2 topLED 39 W DC - 45 W AC | CRI 90 | Base **8331**

Lampada a parete, lampada a parete e 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 90; il flusso luminoso della sorgente è di 4700 lm, con un'efficienza nominale di 120.5 lm/W.

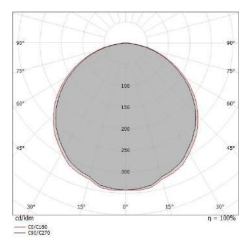
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in policarbonato. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 5.000 kg.

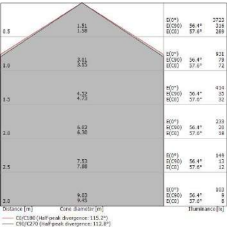
La potenza assorbita dall'apparecchio è di 45 W

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I 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

Light distribution simmetry

Questo prodotto contiene 2 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E.

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	57 %
Flusso luminoso sorgente	4700 lm
Flusso luminoso apparecchio	2720 lm
Potenza reale apparecchio	45 W
Efficienza reale apparecchio	60 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Temperatura standard dell'ambiente di eserciz	io 25°C
LED Life / Failure Ratio	
L70 B20 C0 72500h	
UGR	
UGR axial	21.7
UGR transversal	22.1
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20
OPTICAL	
Ottica C0/C180	113°

Symmetrical