Metal



Lampada a parete - Plafone | 198-264 V | 1 topLED 17 W DC - 20 W AC | CRI 90 90322







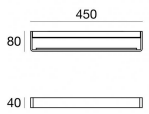












Dati tecnici	
Tipologia	Superficie - Superficie
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	17 W DC
Potenza totale	20 W
Flusso luminoso sorgente	2090 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	198 - 264 V AC
Frequenza	60 - 50 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	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	1.160 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	1 KV

Finitura diffusore	
Materiale	PMMA
Colore	Opalino
Lavorazione	satinatura
Finitura montatura	
Materiale	alluminio
Colore	Bianco
Lavorazione	verniciatura

Metal



Lampada a parete - Plafone | 198-264 V | 1 topLED 17 W DC - 20 W AC | CRI 90 | Base 90322

Lampada a parete e plafone a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 24 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 2090 lm, con un'efficienza nominale di 122.9 lm/W.

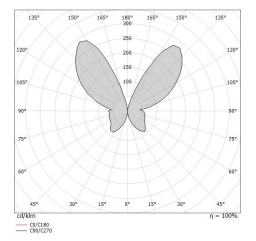
Il diffusore è prodotto in pmma, con una lavorazione di satinatura; la montatura è prodotta in alluminio, con una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 1.160 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 20 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

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica E.

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	64 %
Flusso luminoso sorgente	2090 lm
Flusso luminoso apparecchio	1338 lm
Potenza reale apparecchio	20 W
Efficienza reale apparecchio	66 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 esercizio	25°C

LED Life / Failure Ratio

L80 B20 C0 80000h

OPTICAL	
Ottica C90/C270	180°
Light distribution simmetry	Asymmetrical