Tu-Top



Lampada a parete - Plafone | 198-264 V | 352 topLED 41 W DC - 48 W AC | CRI 90 8851



















	443	48
95		
Ø76		
	1485	

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 e verso l'alto
Potenza nominale	41 W DC
Potenza totale	48 W
Flusso luminoso sorgente	6234 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	650°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	DALI-2 - PUSH DIM
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Doppia emissione
Peso netto	3.185 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	1 KV

Finitura corpo		
Materiale	alluminio	
Colore	Bianco	
Lavorazione	verniciatura	
Finitura diffusore		
Materiale	PMMA	
Colore	Opalino	
Finitura montatu	a	
Materiale	ferro	
Colore	Bianco	
Lavorazione	verniciatura	

Tu-Top



Lampada a parete - Plafone | 198-264 V | 352 top
LED 41 W DC - 48 W AC | CRI 90 | Base $\bf 8851$

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 352 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 6234 lm, con un'efficienza nominale di 152.0 lm/W.

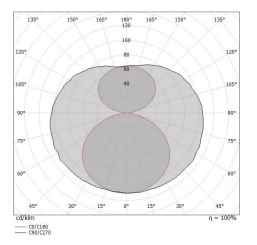
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in pmma; la montatura è prodotta in ferro, con una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 3.185 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 48 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 11 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	86 %
Flusso luminoso sorgente	6234 lm
Flusso luminoso apparecchio	5370 lm
Potenza reale apparecchio	48 W
Efficienza reale apparecchio	111 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

L70 B20 C0 72500h (at Tj 115 Ta 25)

OPTICAL	
Ottica C90/C270	180°
Light distribution simmetry	Asymmetrical

Tu-Top



Tu-Top | Ceiling Downlights | Accessories 8851





Dimmer - Interfaccia di dimmerazione 0-10V, 1-10V o DALI Bluetooth, 220-240V

Code

KIT0079