Box_SR



Plafone | 220-240 V | 160 topLED 43 W DC - 48 W AC | CRI 80 8242







Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	43 W DC
Potenza totale	48 W
Flusso luminoso sorgente	5314 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	220 - 240 V AC
Frequenza	60 - 50 Hz
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	80 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	Phase cut
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	4.3 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	Si



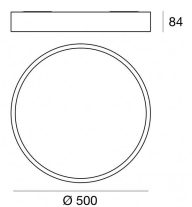












Finitura corpo		
Materiale	ferro	
Colore	Bianco	
Lavorazione	verniciatura	
Finitura diffusor	е	

Finitura diffusore		
Materiale	PMMA	
Colore	Opalino	
Lavorazione	satinatura	



Plafone | 220-240 V | 160 topLED 43 W DC - 48 W AC | CRI 80 | Base **8242**

Plafone a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 160 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 5314 lm, con un'efficienza nominale di 123.6 lm/W.

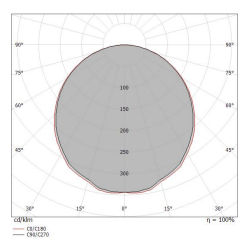
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ferro, presenta una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in pmma, con una lavorazione di satinatura. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 4.3 kg.

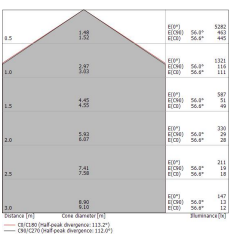
La potenza assorbita dall'apparecchio è di 48 W

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

Light distribution simmetry

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

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	72 %
Flusso luminoso sorgente	5314 lm
Flusso luminoso apparecchio	3842 lm
Potenza reale apparecchio	48 W
Efficienza reale apparecchio	80 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Temperatura standard dell'ambiente di esercizi	io 25°C
LED Life / Failure Ratio	
L70 B20 C0 72500h	
UGR	
UGR axial	20.3
UGR transversal	20.3
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20
OPTICAL	
Ottica C0/C180	112°

Symmetrical

Box_SR



Box_SR | Ceiling Downlights | Accessories **8242**





Dimmer - Taglio di fase (Max 100W) - Indispensabile per dimmerare la lampada 220-240V

Code

KIT0026





Dimmer - Taglio di fase CASAMBI - Indispensabile per dimmerare la lampada con Casambi Radio-frequenza, 85-240V

Code

KIT0080