

Box_W2 Bi Emission



Lampada a parete | 198-264 V | 72 topLED 9 W DC - 10 W AC | CRI 80 8255N

[H[CE 🗘 🛓 🖂 1P40 1















	38
139	
	86

Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete
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	9 W DC
Potenza totale	10 W
Flusso luminoso sorgente	1166 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	198 - 264 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	4000 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	No
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	Doppia emissione
Peso netto	0.55 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	1 KV

Finitura corpo		
Materiale	ferro	
Colore	Bianco	
Lavorazione	verniciatura	
Finitura diffusor	e	
Materiale	РММА	
Colore	Opalino	

Box_W2 Bi Emission



Lampada a parete | 198-264 V | 72 topLED 9 W DC - 10 W AC | CRI 80 | Base 8255N

Lampada a parete a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 72 LED topled, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1166 lm, con un'efficienza nominale di 129.6 lm/W.

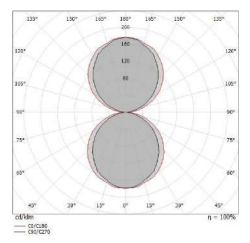
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ferro, presenta una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in pmma. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 0.55 kg.

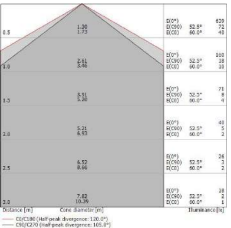
La potenza assorbita dall'apparecchio è di 10 W

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a parete.

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

Ottica C0/C180

Light distribution simmetry

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

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	76 %
Flusso luminoso sorgente	1166 lm
Flusso luminoso apparecchio	895 lm
Potenza reale apparecchio	10 W
Efficienza reale apparecchio	89 lm/W
Temperatura di colore	4000 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 esercizio	25°C
LED Life / Failure Ratio	
L70 B20 C0 72500h	
UGR	
UGR axial	18.7
UGR transversal	23.9
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20
OPTICAL	
Ottica C90/C270 10	D5°

120°

Symmetrical 2 assis



Box_W2 Bi Emission



Box_W2 Bi Emission | Wall Lights | Accessories **8255N**





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