MiniWhite_Cover_Q Double

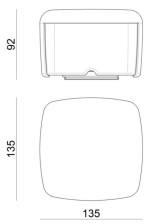


Lampada a parete | 220-240 V topLED 4 W DC - 4 W AC | CRI 85 **8032**



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Indoor - Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Ottica	General Lighting
Direzione emissione luminosa	frontale
Potenza	4 W
Flusso luminoso sorgente	405 lm
Frequenza	60 - 50 Hz
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	85 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	2
IP	IP65
IP vano ottico	IP65
IK	IK06
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	0,820 Kg





Finitura corpo		
Materiale	policarbonato	
Colore	Bianco	
Finitura diffusore		
Materiale	polietilene	

Finitura montatura			
Materiale	policarbonato		
Colore	Bianco		

neutro

Colore

MiniWhite_Cover_Q Double



Lampada a parete | 220-240 V | topLED 4 W DC - 4 W AC | CRI 85 | Base $\bf 8032$

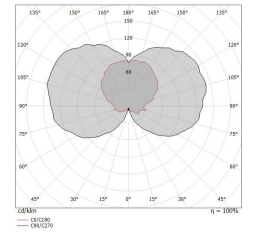
Lampada a parete a doppia emissione per applicazione indoor e outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa General Lighting, è composta da 24 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 85; il flusso luminoso della sorgente è di 405 lm, con un'efficienza nominale di 101.3 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in policarbonato, presenta una finitura di colore bianco; il diffusore è prodotto in polietilene; la montatura è prodotta in policarbonato, con una finitura di colore bianco. Il grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 0,820 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 4 W.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento II ed è installabile a parete o soffitto.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.



Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	51 %
Flusso luminoso sorgente	405 lm
Flusso luminoso apparecchio	209.91 lm
Potenza reale apparecchio	4 W
Efficienza reale apparecchio	52 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	85 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	25
LED Life / Failure Ratio	
L70 B20 C0 72.5h	

OPTICAL	
Light distribution simmetry	Symmetrical
Ottica C0/C180	180°