MiniWhite_R

Colore



Lampada a parete - Plafone | 220-240 V 24 topLED 3 W DC - 4 W AC | CRI 85 8028N

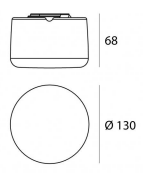












Finitura diffusore				
Materiale	polietilene			
Colore	neutro			
Finitura monta	itura			
Materiale	policarbonato			

Bianco

Peso netto

Protezione surge

Tipologia di emissione luminosa

Protezione scariche elettrostatiche

Doppia emissione

0.82 Kg

1 KV

MiniWhite_R



Lampada a parete - Plafone | 220-240 V | 24 top
LED 3 W DC - 4 W AC | CRI 85 | Base $\bf 8028N$

Lampada a parete, plafone 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 4000 K ed un CRI 85; il flusso luminoso della sorgente è di 462 lm, con un'efficienza nominale di 154.0 lm/W.

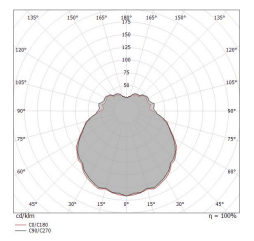
Il diffusore è prodotto in polietilene; la montatura è prodotta in policarbonato, con una finitura di colore bianco. Il grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 0.82 kg.

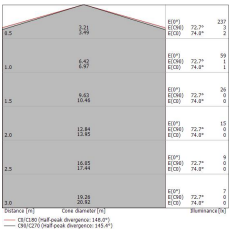
La potenza assorbita dall'apparecchio è di 4 W.

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.

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)	76 %
Flusso luminoso sorgente	462 lm
Flusso luminoso apparecchio	355 lm
Potenza reale apparecchio	4 W
Efficienza reale apparecchio	88 lm/W
Temperatura di colore	4000 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	-20 / +50°C

LED Life / Failure Ratio

L80 B20 C0 80000h

UGR	
UGR axial	23.2
UGR transversal	23.2
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL		
Ottica C0/C180	145°	
Light distribution simmetry	Symmetrical	