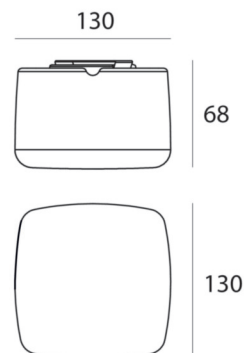


MiniWhite_Q



Lampada a parete | 220-240 V
24 topLED 4 W DC - 4 W AC | CRI 80
8029N



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Ottica	General Lighting
Direzione emissione luminosa	frontale
Potenza	4 W
Flusso luminoso sorgente	462 lm
Frequenza	60 - 50 Hz
CCT / Tonalità	4000 K
Indice di resa cromatica	80 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 diffusore

Materiale	polietilene
Colore	neutro

Finitura montatura

Materiale	policarbonato
Colore	Bianco

Lampada a parete | 220-240 V | 24 topLED 4 W DC - 4 W AC | CRI 80 | Base 8029N

Lampada a parete a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa General Lighting, è composta da 24 LED topLED, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 462 lm, con un'efficienza nominale di 115.5 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 0,820 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

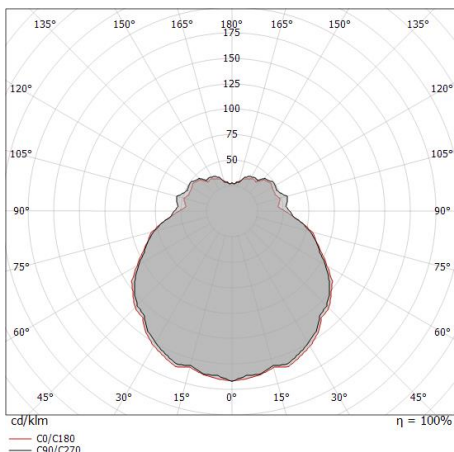
Resa luminosa apparecchio (LOR)	76 %
Flusso luminoso sorgente	462 lm
Flusso luminoso apparecchio	355 lm
Potenza reale apparecchio	4 W
Efficienza reale apparecchio	88 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	25

UGR

UGR axial	< 25
UGR transversal	< 25
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Light distribution simmetry	Symmetrical
Ottica C0/C180	145°



Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]	E(0°)	E(C90)	E(C0)
0.5	3.21 3.49	237	72.7°	74.0°	3 2
1.0	6.42 6.97	59	72.7°	74.0°	1 1
1.5	9.63 10.46	26	72.7°	74.0°	0 0
2.0	12.84 13.95	15	72.7°	74.0°	0 0
2.5	16.05 17.44	9	72.7°	74.0°	0 0
3.0	19.26 20.92	7	72.7°	74.0°	0 0

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 148.0°)
- - C90/C270 (Half-peak divergence: 145.4°)