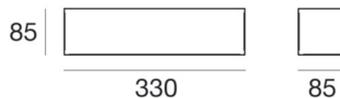


Gypsum_W2 bi emission



Lampada a parete | 220-240 V
topLED 15 W DC - 18 W AC | CRI 80
60817W00



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Ottica	General Lighting
Potenza	15 W
Flusso luminoso sorgente	1927 lm
Frequenza	60 - 50 Hz
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	1
IP	IP20
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Temperatura d'esercizio tipica	-40 / +100
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
Protezione scariche elettrostatiche	Si

Finitura corpo	
Materiale	gesso
Colore	Bianco

Finitura diffusore	
Materiale	vetro
Lavorazione	sabbiatura

Gypsum_W2 bi emission



Lampada a parete | 220-240 V | topLED 15 W DC - 18 W AC | CRI 80 | Base 60817W00

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 78 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1927 lm, con un'efficienza nominale di 128.5 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in gesso, presenta una finitura di colore bianco; il diffusore è prodotto in vetro, con una lavorazione di sabbiatura. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di -- kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 15 W.

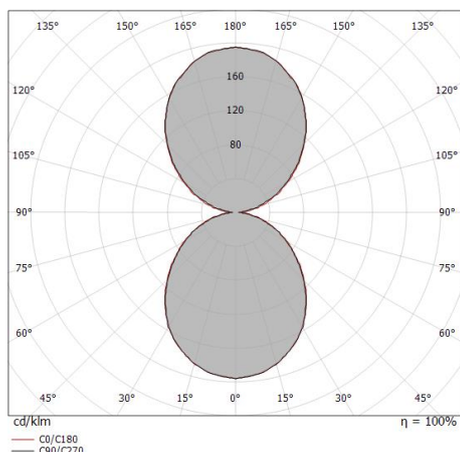
L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a parete.

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

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	53 %
Flusso luminoso sorgente	1927 lm
Flusso luminoso apparecchio	1039.6 lm
Potenza reale apparecchio	15 W
Efficienza reale apparecchio	69 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 esercizio	25

UGR	
UGR axial	< 16
UGR transversal	< 19
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL	
Light distribution simmetry	Symmetrical
Ottica C0/C180	99°



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.18 1.20	E(0°) 815 E(C90) 110 E(C0) 106
1.0	2.36 2.41	E(0°) 204 E(C90) 28 E(C0) 27
1.5	3.54 3.61	E(0°) 91 E(C90) 12 E(C0) 12
2.0	4.72 4.82	E(0°) 51 E(C90) 7 E(C0) 7
2.5	5.90 6.02	E(0°) 33 E(C90) 4 E(C0) 4
3.0	7.07 7.23	E(0°) 23 E(C90) 3 E(C0) 3

— C0/C180 (Half-peak divergence: 100.6°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 99.4°)