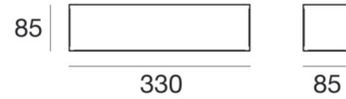


Gypsum_W1 mono emission



Lampada a parete | 220-240 V
topLED 7.5 W DC - 9 W AC | CRI 80
60834W00



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Ottica	General Lighting
Potenza	7.5 W
Flusso luminoso sorgente	1104 lm
Frequenza	50 - 60 - 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
Sensore di movimento	
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	1.643 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si

Finitura corpo	
Materiale	gesso
Colore	Bianco

Finitura diffusore	
Materiale	vetro
Lavorazione	sabbatura

Gypsum_W1 mono emission



Lampada a parete | 220-240 V | topLED 7.5 W DC - 9 W AC | CRI 80 | Base 60834W00

Lampada a parete a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa General Lighting, è composta da 39 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1104 lm, con un'efficienza nominale di 147.2 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 1.643 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 7.5 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

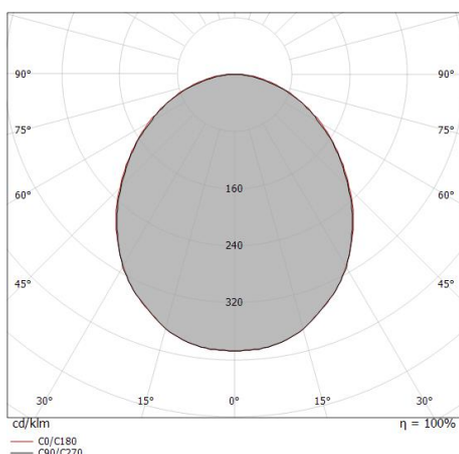
Resa luminosa apparecchio (LOR)	47 %
Flusso luminoso sorgente	1104 lm
Flusso luminoso apparecchio	522.38 lm
Potenza reale apparecchio	7.5 W
Efficienza reale apparecchio	69 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra

UGR

UGR axial	< 22
UGR transversal	< 22
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Light distribution simmetry	Symmetrical
Ottica C0/C180	100°



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.19 1.21	E(0°) 810 E(C90) 108 E(C0) 105
1.0	2.38 2.42	E(0°) 202 E(C90) 27 E(C0) 26
1.5	3.58 3.63	E(0°) 90 E(C90) 12 E(C0) 12
2.0	4.77 4.84	E(0°) 51 E(C90) 7 E(C0) 7
2.5	5.96 6.04	E(0°) 32 E(C90) 4 E(C0) 4
3.0	7.15 7.25	E(0°) 22 E(C90) 3 E(C0) 3

— C0/C180 (Half-peak divergence: 100.8°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 100.0°)