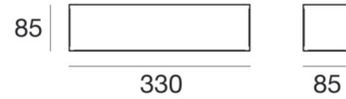


# Gypsum\_W1 mono emission



Lampada a parete | 220-240 V  
topLED 7.5 W DC - 9 W AC | CRI 80  
**60834N00**



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Ottica	General Lighting
Potenza	7.5 W
Flusso luminoso sorgente	1170 lm
Frequenza	50 - 60 - Hz
CCT / Tonalità	4000 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 60834N00

Lampada a parete a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa General Lighting, è composta da 39 LED topLED, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1170 lm, con un'efficienza nominale di 156.0 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

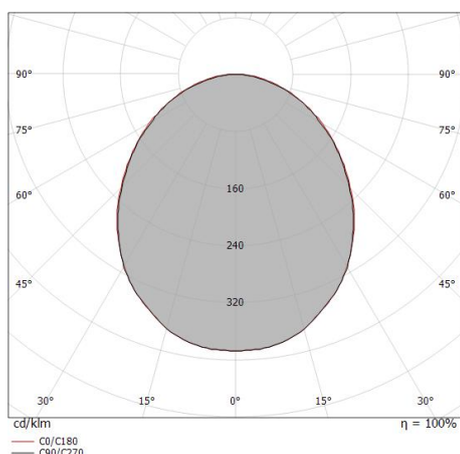
Resa luminosa apparecchio (LOR)	47 %
Flusso luminoso sorgente	1170 lm
Flusso luminoso apparecchio	561.56 lm
Potenza reale apparecchio	7.5 W
Efficienza reale apparecchio	74 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra

## 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°) 870 E(C90) 116 E(C0) 113
1.0	2.38 2.42	E(0°) 218 E(C90) 29 E(C0) 28
1.5	3.58 3.63	E(0°) 97 E(C90) 13 E(C0) 13
2.0	4.77 4.84	E(0°) 54 E(C90) 7 E(C0) 7
2.5	5.96 6.04	E(0°) 35 E(C90) 5 E(C0) 5
3.0	7.15 7.25	E(0°) 24 E(C90) 3 E(C0) 3

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