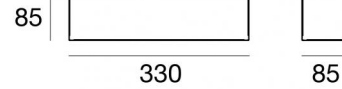


Lampada a parete | 220-240 V | 39 topLED 7 W DC - 7.5 W AC | CRI 80
60834N00

Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	7 W DC
Potenza totale	7.5 W
Flusso luminoso sorgente	1157 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	220 - 240 V AC
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
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	No
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
Protezione surge	Si

Finitura Finitura corpo

Materiale	gesso
Colore	Bianco

Finitura Finitura diffusore

Materiale	vetro
Lavorazione	sabbiatura

Lampada a parete | 220-240 V | 39 topLED 7 W DC - 7.5 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 Diffusa, è composta da 39 LED topled, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1157 lm, con un'efficienza nominale di 165.3 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 sabbatura.

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.

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	48 %
Flusso luminoso sorgente	1157 lm
Flusso luminoso apparecchio	562 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
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C

LED Life / Failure Ratio

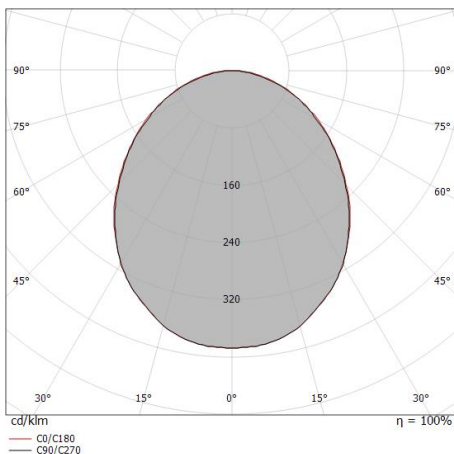
L80 B20 C0 80000h

UGR

UGR axial	19.9
UGR transversal	20.1
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Optica C0/C180	100°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.19 1.21	E(0°) 870 E(C90) 50.0° 116 E(C0) 50.4° 113
1.0	2.38 2.42	E(0°) 218 E(C90) 50.0° 29 E(C0) 50.4° 28
1.5	3.58 3.63	E(0°) 97 E(C90) 50.0° 13 E(C0) 50.4° 13
2.0	4.77 4.84	E(0°) 54 E(C90) 50.0° 7 E(C0) 50.4° 7
2.5	5.96 6.04	E(0°) 35 E(C90) 50.0° 5 E(C0) 50.4° 5
3.0	7.15 7.25	E(0°) 24 E(C90) 50.0° 3 E(C0) 50.4° 3

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]

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