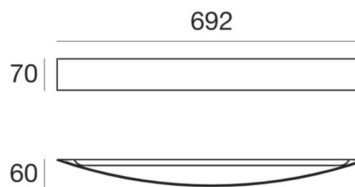


Curvè LED



Lampada a parete | 220-240 V
topLED 30 W DC - 30 W AC | CRI 90
1143



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Ottica	General Lighting
Direzione emissione luminosa	verso il basso e verso l'alto
Potenza	30 W
Flusso luminoso sorgente	3625 lm
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	90 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	1
IP	IP40
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	1.490 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura corpo	
Materiale	alluminio
Colore	Bianco RAL 9003 goffrato
Lavorazione	verniciatura
Finitura diffusore	
Materiale	PMMA
Colore	Bianco
Lavorazione	satina

Lampada a parete | 220-240 V | topLED 30 W DC - 30 W AC | CRI 90 | Base 1143

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 72 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 3625 lm, con un'efficienza nominale di 120.8 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore bianco ral 9003 goffrato, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in pmma, con una lavorazione di satinatura. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 1.490 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 30 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)	61 %
Flusso luminoso sorgente	3625 lm
Flusso luminoso apparecchio	2211.25 lm
Potenza reale apparecchio	30 W
Efficienza reale apparecchio	73 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	25

LED Life / Failure Ratio

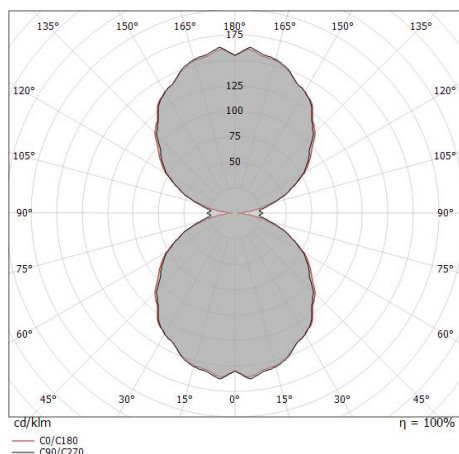
L80 B20 C0 80000h

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	115°



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.58 1.64	E(0°) 1368 E(C90) 111 E(C0) 101
1.0	3.15 3.29	E(0°) 342 E(C90) 28 E(C0) 25
1.5	4.73 4.93	E(0°) 152 E(C90) 12 E(C0) 11
2.0	6.30 6.58	E(0°) 86 E(C90) 7 E(C0) 6
2.5	7.88 8.22	E(0°) 55 E(C90) 4 E(C0) 4
3.0	9.45 9.87	E(0°) 38 E(C90) 3 E(C0) 3

— C0/C180 (Half-peak divergence: 117.4°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 115.2°)