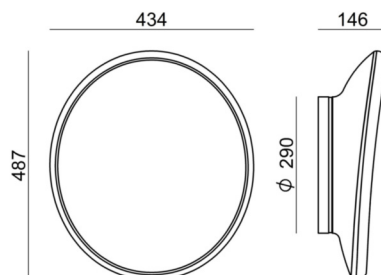


Lampada a parete - Plafone | 220-240 V | topLED 21 W 500 mA | CRI 90
7786



Dati tecnici	
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Ottica	General Lighting
Direzione emissione luminosa	verso il basso e verso l'alto
Potenza	21 W
Flusso luminoso sorgente	2794 lm
Efficienza nominale	2
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	90 Ra
AC / DC input	AC
Classe di isolamento	2
IP	IP44
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
ETL	No
Driver incluso	Si
Induzione	No
Modalità emergenza	No
Sensore di movimento	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Peso netto	5.915 Kg

Finitura diffusore	
Materiale	vetro
Colore	bianco
Lavorazione	acidatura

Finitura montatura	
Materiale	policarbonato
Colore	bianco

Lampada a parete - Plafone | 220-240 V | topLED 21 W 500 mA | CRI 90 7786

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 104 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 2794 lm, con un'efficienza nominale di 156.5 lm/W ed una durata operativa (L80) di 80000 ore.

Il diffusore è prodotto in vetro, con una lavorazione di acidatura; la montatura è prodotta in policarbonato, con una finitura di colore bianco. Il grado di protezione è IP44; il peso complessivo è di 5.915 kg. Il driver di alimentazione è incluso nella confezione.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 21 W, e viene fornita da un driver specifico con range operativo 220V - 240V / 50Hz - 60Hz.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento II ed è installabile a parete o soffitto.

Caratteristiche Illuminotecniche

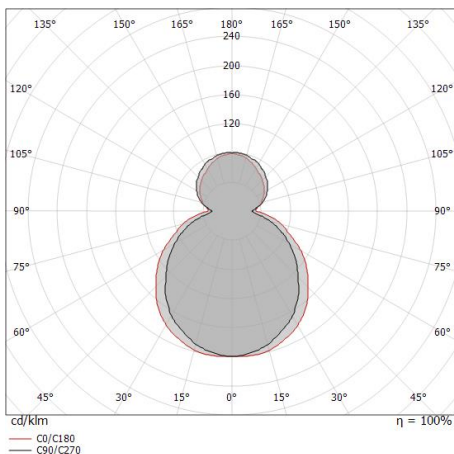
Resa luminosa apparecchio (LOR)	58 %
Flusso luminoso sorgente	2794 lm
Flusso luminoso apparecchio	1621 lm
Potenza reale apparecchio	21 W
Efficienza reale apparecchio	77 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
Life / Failure ratio	L80C0B20

UGR

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

OPTICAL

Light distribution simmetry	Asymmetrical
Ottica C0/C180	126°
Ottica C90/C270	113°



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.51 1.96	E(0°) 1296 E(C90) 110 E(C0) 61
1.0	3.01 3.93	E(0°) 324 E(C90) 27 E(C0) 15
1.5	4.52 5.89	E(0°) 144 E(C90) 12 E(C0) 7
2.0	6.02 7.85	E(0°) 81 E(C90) 7 E(C0) 4
2.5	7.53 9.81	E(0°) 52 E(C90) 4 E(C0) 2
3.0	9.03 11.78	E(0°) 36 E(C90) 3 E(C0) 2

— C0/C180 (Half-peak divergence: 126.0°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 112.8°)