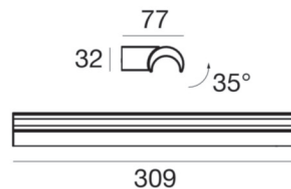


Halfpipe



Lampada a parete | 220-240 V
topLED 9 W DC | 9 W AC | CRI 80
8391



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Ottica	General Lighting
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza	9 W
Flusso luminoso sorgente	940 lm
Frequenza	60 - 50 Hz
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	1
IP	IP44
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	Orientabile
angolo totale (piano orizzontale)	35 °
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.650 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura corpo	
Materiale	alluminio
Colore	lucido
Finitura diffusore	
Materiale	Silicone
Colore	Opalino

Lampada a parete | 220-240 V | topLED 9 W DC - 9 W AC | CRI 80 | Base 8391

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 30 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 940 lm, con un'efficienza nominale di 104.4 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore lucido; il diffusore è prodotto in silicone. Il grado di protezione è IP44; il peso complessivo è di 0.650 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 9 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	940 lm
Flusso luminoso apparecchio	582 lm
Potenza reale apparecchio	9 W
Efficienza reale apparecchio	64 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	25

LED Life / Failure Ratio

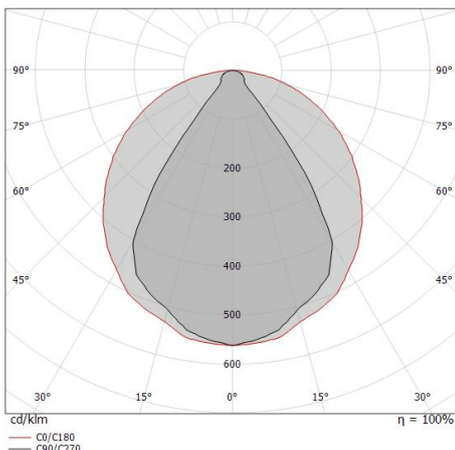
L70 B20 C0 72.5h

UGR

UGR axial	< 16
UGR transversal	< 28
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Light distribution simmetry	Symmetrical 2
Ottica C0/C180	112°
Ottica C90/C270	68°



Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]	E(0°)	E(C90)	E(C0)
0.5	0.68 1.49	1308 372 114	34.1°	56.1°	114
1.0	1.35 2.98	327 93 28	34.1°	56.1°	28
1.5	2.03 4.46	145 41 13	34.1°	56.1°	13
2.0	2.71 5.95	82 23 7	34.1°	56.1°	7
2.5	3.39 7.44	52 15 5	34.1°	56.1°	5
3.0	4.06 8.93	36 10 3	34.1°	56.1°	3

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 112.2°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 68.2°)