



Lampada a parete | 198-264 V | 1 topLED 9 W DC - 11 W AC | CRI 90 | Base 7750

Lampada a parete a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 21 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 1301 lm, con un'efficienza nominale di 144.6 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore text white (r9003), ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in policarbonato.

Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 0.7 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 11 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 E.

**Caratteristiche Illuminotecniche**

Resa luminosa apparecchio (LOR)	88 %
Flusso luminoso sorgente	1301 lm
Flusso luminoso apparecchio	1155 lm
Potenza reale apparecchio	11 W
Efficienza reale apparecchio	105 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°C

**LED Life / Failure Ratio**

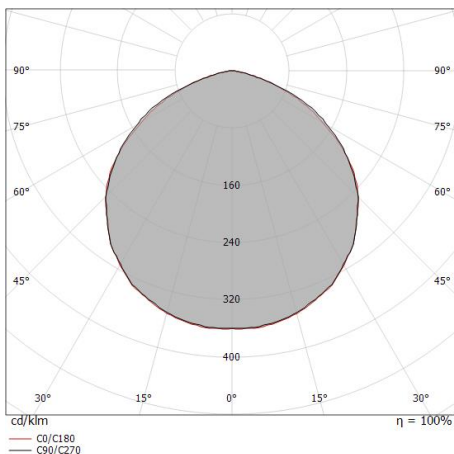
L70 B20 C0 72500h (at Tj 115 Ta 25 )

**UGR**

UGR axial	31.1
UGR transversal	31.1
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

**OPTICAL**

Ottica C0/C180	112°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.51 1.48	E(0°) 1665 E(C90) 56.4° 141 E(C0) 56.0° 146
1.0	3.01 2.97	E(0°) 416 E(C90) 56.4° 35 E(C0) 56.0° 37
1.5	4.52 4.45	E(0°) 185 E(C90) 56.4° 16 E(C0) 56.0° 16
2.0	6.02 5.83	E(0°) 104 E(C90) 56.4° 9 E(C0) 56.0° 9
2.5	7.53 7.41	E(0°) 67 E(C90) 56.4° 6 E(C0) 56.0° 6
3.0	9.03 8.90	E(0°) 46 E(C90) 56.4° 4 E(C0) 56.0° 4

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]  
 — C0/C180 (Half-peak divergence: 112.0°)  
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 112.8°)

Quad\_W | Wall Lights | Accessories  
**7750**



Dimmer - Taglio di fase (Max 100W) - Indispensabile per dimmerare la lampada  
 220-240V

**Code**  
KIT0026



Dimmer - Taglio di fase CASAMBI - Indispensabile per dimmerare la lampada con Casambi  
 Radio-frequenza, 85-240V

**Code**  
KIT0080