



Lampada a parete | 220-240 V  
topLED 14 W DC - 13.7 W AC | CRI 90  
**7905**



38 |

68 |

325

<b>Dati tecnici</b>	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Ottica	General Lighting
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza	14 W
Flusso luminoso sorgente	1449 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	IP44
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	Doppia emissione
Peso netto	0.480 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

<b>Finitura corpo</b>	
Materiale	alluminio
Colore	Alluminio Anodizzato
Lavorazione	anodizzazione

  

<b>Finitura diffusore</b>	
Materiale	policarbonato
Colore	Opalino



Lampada a parete | 220-240 V | topLED 14 W DC - 13.7 W AC | CRI 90 | Base  
**7905**

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 1 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 1449 lm, con un'efficienza nominale di 103.5 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore alluminio anodizzato, ottenuta tramite anodizzazione; il diffusore è prodotto in policarbonato. Il grado di protezione è IP44; il peso complessivo è di 0.480 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 14 W.

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

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

#### Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	69 %
Flusso luminoso sorgente	1449 lm
Flusso luminoso apparecchio	1004 lm
Potenza reale apparecchio	14 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

L70 B20 C0 72.5h

#### UGR

UGR axial	< 22
UGR transversal	< 22
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

#### OPTICAL

Light distribution simmetry	Asymmetrical
Ottica C0/C180	102°
Ottica C90/C270	174°

