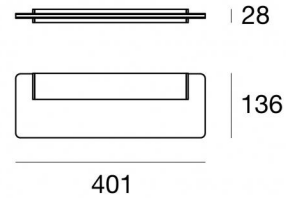


Lampada a parete | 220-240 V | 36 topLED 12 W DC - 13.7 W AC | CRI 90  
7909

Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	12 W DC
Potenza totale	13.7 W
Flusso luminoso sorgente	1515 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	220 - 240 V AC
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	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	0.950 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	Si

**Finitura Finitura corpo**

Materiale	alluminio
Colore	Anodised aluminium
Lavorazione	anodizzazione

**Finitura Finitura diffusore**

Materiale	PMMA
Colore	Bianco
Lavorazione	serigrafia

**Finitura Finitura montatura**

Materiale	Ferro
Colore	Polished pure white (R9016)
Lavorazione	verniciatura

Lampada a parete | 220-240 V | 36 topLED 12 W DC - 13.7 W AC | CRI 90 | Base  
7909

Lampada a parete a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 36 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 1515 lm, con un'efficienza nominale di 126.3 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore anodised aluminium, ottenuta tramite anodizzazione; il diffusore è prodotto in pmma, con una lavorazione di serigrafia; la montatura è prodotta in ferro, con una finitura di colore polished pure white (r9016), ottenuta tramite verniciatura. Trattamento superficiale del corpo del prodotto con conversione chimica dell'alluminio, studiato per garantire la massima resistenza nel tempo.

Il grado di protezione è IP44; il peso complessivo è di 0.950 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 13.7 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)	63 %
Flusso luminoso sorgente	1515 lm
Flusso luminoso apparecchio	966 lm
Potenza reale apparecchio	13.7 W
Efficienza reale apparecchio	70 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

L80 B20 C0 80000h

