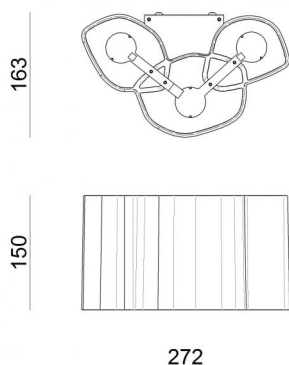




Lampada a parete | 220-240 V
24 topLED 5 W DC - 6 W AC | CRI 90
8688



Dati tecnici	
Anno di realizzazione	2019
Tipologia	Lampada a parete
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Ottica	General Lighting
Direzione emissione luminosa	verso il basso e verso l'alto
Potenza	5 W
Flusso luminoso sorgente	630 lm
Frequenza	60 - 50 Hz
CCT / Tonalità	2700 K
Indice di resa cromatica	90 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	1
IP	IP20
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	0,965 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura corpo	
Materiale	ferro
Colore	Bianco
Lavorazione	Verniciatura a polvere

Finitura diffusore	
Materiale	policarbonato
Colore	Bianco

Lampada a parete | 220-240 V | 24 topLED 5 W DC - 6 W AC | CRI 90 | Base
8688

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 24 LED top led, con una CCT 2700 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 630 lm, con un'efficienza nominale di 126.0 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ferro, presenta una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in policarbonato. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 0,965 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 5 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)	74 %
Flusso luminoso sorgente	630 lm
Flusso luminoso apparecchio	469 lm
Potenza reale apparecchio	6 W
Efficienza reale apparecchio	78 lm/W
Temperatura di colore	2700 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 72500h (at Tj 115 Ta 25)

