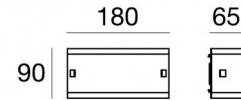


Lampada a parete | 220-240 V
1 topLED 6 W DC - 7.5 W AC | CRI 90
7836



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	frontale
Potenza nominale	6 W DC
Potenza totale	8 W
Flusso luminoso sorgente	710 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	220 - 240 V AC
Frequenza	60 - 50 Hz
CCT / Tonalità	3000 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	0.452 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura Finitura corpo

Materiale	Ferro - legno
Colore	Brushed nickel - ciliegio
Lavorazione	galvanostegia

Finitura Finitura diffusore

Materiale	vetro
Colore	Bianco
Lavorazione	sabbatura

Finitura Finitura montatura

Materiale	Ferro
Colore	Polished pure white (R9016)
Lavorazione	verniciatura

Lampada a parete | 220-240 V | 1 topLED 6 W DC - 7.5 W AC | CRI 90 | Base
7836

Lampada a parete a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 24 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 710 lm, con un'efficienza nominale di 118.3 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ferro, presenta una finitura di colore brushed nickel, ottenuta tramite galvanostegia; il corpo dell'apparecchio, realizzato in legno, presenta una finitura di colore ciliegio; il diffusore è prodotto in vetro, con una lavorazione di sabbiatura; la montatura è prodotta in ferro, con una finitura di colore polished pure white (r9016), ottenuta tramite verniciatura.

Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 0.452 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 7.5 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.

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	74 %
Flusso luminoso sorgente	710 lm
Flusso luminoso apparecchio	526 lm
Potenza reale apparecchio	8 W
Efficienza reale apparecchio	65 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

UGR

UGR axial	21
UGR transversal	19.7
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C90/C270	162°
Ottica C0/C180	119°
Light distribution symmetry	Symmetrical 2 assis

Lampada a parete | 220-240 V | 1 topLED 6 W DC - 7.5 W AC | CRI 90 | Base

7836

Lampada a parete a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 24 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 710 lm, con un'efficienza nominale di 118.3 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ferro, presenta una finitura di colore brushed nickel, ottenuta tramite galvanostegia. Il corpo dell'apparecchio, realizzato in legno, presenta una finitura di colore ciliegio; il diffusore è prodotto in vetro, con una lavorazione di sabbiatura; la montatura è prodotta in ferro, con una finitura di colore polished pure white (r9016), ottenuta tramite verniciatura.

Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 0.452 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 7.5 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.

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	77 %
Flusso luminoso sorgente	710 lm
Flusso luminoso apparecchio	550 lm
Potenza reale apparecchio	7.5 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°C

LED Life / Failure Ratio

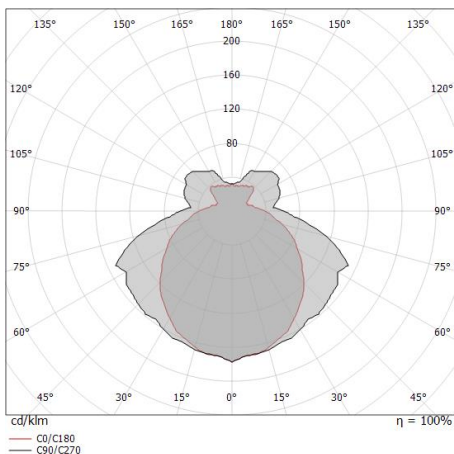
L80 B20 C0 80000h

UGR

UGR axial	21
UGR transversal	19.7
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C90/C270	162°
Ottica C0/C180	119°
Light distribution symmetry	Symmetrical 2 assis



Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]	E(0°)	E(C90)	E(C0)
0.5	6.31 1.71	374 1 24	81.0°	59.7°	
1.0	12.63 3.42	93 0 6	81.0°	59.7°	
1.5	18.94 5.13	42 0 3	81.0°	59.7°	
2.0	25.26 6.85	23 0 2	81.0°	59.7°	
2.5	31.57 8.56	15 0 1	81.0°	59.7°	
3.0	37.88 10.27	10 0 1	81.0°	59.7°	

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

— C0/C180 (Half-peak divergence: 119.4°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 162.0°)