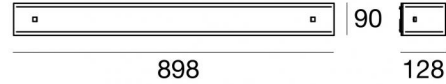


Lampada a parete | 220-240 V
4 topLED 30 W DC - 34.2 W AC | CRI 90
7846



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	30 W DC
Potenza totale	34 W
Flusso luminoso sorgente	3408 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	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	3.050 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura Finitura corpo

Materiale	legno - Ferro
Colore	ciliegio - Brushed nickel
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 | 4 topLED 30 W DC - 34.2 W AC | CRI 90 | Base
7846

Lampada a parete a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 60 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 3408 lm, con un'efficienza nominale di 113.6 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 3.050 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 34.2 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 4 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	75 %
Flusso luminoso sorgente	3408 lm
Flusso luminoso apparecchio	2560 lm
Potenza reale apparecchio	34 W
Efficienza reale apparecchio	75 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	16.9
UGR transversal	16.6
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C90/C270	172°
Ottica C0/C180	117°
Light distribution symmetry	Symmetrical 2 assis

Lampada a parete | 220-240 V | 4 topLED 30 W DC - 34.2 W AC | CRI 90 | Base

7846

Lampada a parete a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 60 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 3408 lm, con un'efficienza nominale di 113.6 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 3.050 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 34.2 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 4 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	75 %
Flusso luminoso sorgente	3408 lm
Flusso luminoso apparecchio	2570 lm
Potenza reale apparecchio	34.2 W
Efficienza reale apparecchio	75 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

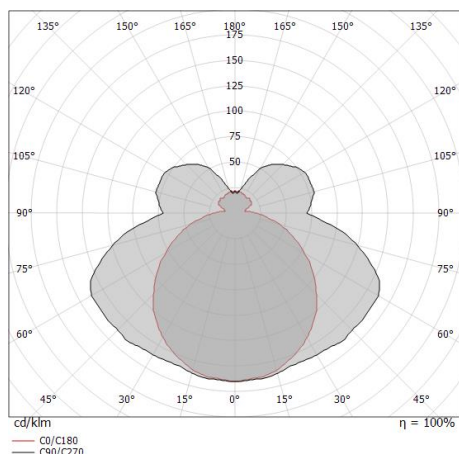
L80 B20 C0 80000h

UGR

UGR axial	16.9
UGR transversal	16.6
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C90/C270	172°
Ottica C0/C180	117°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis



Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	13.95 1.63	E(0°) 1693 E(C90) 0 E(C0) 121
1.0	27.90 3.26	E(0°) 423 E(C90) 0 E(C0) 30
1.5	41.85 4.90	E(0°) 188 E(C90) 0 E(C0) 13
2.0	55.80 6.53	E(0°) 106 E(C90) 0 E(C0) 8
2.5	69.75 8.16	E(0°) 68 E(C90) 0 E(C0) 5
3.0	83.70 9.79	E(0°) 47 E(C90) 0 E(C0) 3

— C0/C180 (Half-peak divergence: 117.0°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 171.8°)