

Lampada a parete | 198-264 V | 4 topLED 30 W DC - 34.2 W AC | CRI 90 | Base
7848

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 simmetry	Symmetrical 2 assis

Lampada a parete | 198-264 V | 4 topLED 30 W DC - 34.2 W AC | CRI 90 | Base

7848

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

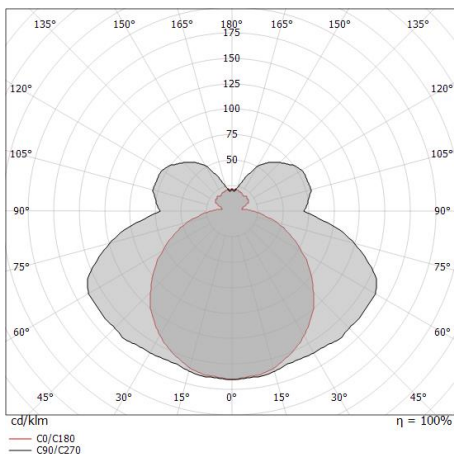
L80 B20 C0 80000h

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°)