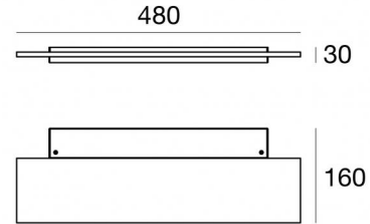


Lampada a parete | 198-264 V | 96 topLED 24 W DC - 27 W AC | CRI 80
7487

Dati tecnici	
Designer	Linea Light
Anno di realizzazione	2013
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	24 W DC
Potenza totale	27 W
Flusso luminoso sorgente	3148 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	198 - 264 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	1
IP	IP40
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	1.880 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	2 KV

Finitura diffusore	
Materiale	PMMA
Colore	Bianco
Lavorazione	satinatura
Finitura montatura	
Materiale	ferro
Colore	Bianco
Lavorazione	verniciatura

Lampada a parete | 198-264 V | 96 topLED 24 W DC - 27 W AC | CRI 80 | Base
7487

Lampada a parete a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 96 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 3148 lm, con un'efficienza nominale di 131.2 lm/W.

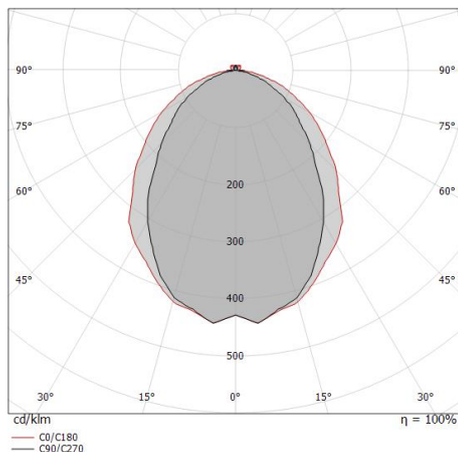
Il diffusore è prodotto in pmma, con una lavorazione di satinatura; la montatura è prodotta in ferro, con una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 1.880 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 27 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.

CAM EDILIZIA: Affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi secondo quanto riportato dal "decreto 23 giugno 2022" pubblicato nella "Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana" serie generale n°183 in vigore dal 18/10/2017 rispetta nello specifico i seguenti criteri: 2.4.3: Impianti di illuminazione per interni.



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.82 1.12	E(0°) 2934 E(C90) 712 E(C0) 451
1.0	1.63 2.24	E(0°) 734 E(C90) 178 E(C0) 113
1.5	2.45 3.36	E(0°) 326 E(C90) 79 E(C0) 50
2.0	3.26 4.47	E(0°) 183 E(C90) 44 E(C0) 28
2.5	4.08 5.59	E(0°) 117 E(C90) 28 E(C0) 18
3.0	4.89 6.71	E(0°) 82 E(C90) 20 E(C0) 13

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 96.4°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 78.4°)

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 2 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	54 %
Flusso luminoso sorgente	3148 lm
Flusso luminoso apparecchio	1713 lm
Potenza reale apparecchio	27 W
Efficienza reale apparecchio	63 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	25°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 72500h (at Tj 115 Ta 25)

UGR

UGR axial	15.5
UGR transversal	20.8
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C90/C270	78°
Ottica C0/C180	96°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis