

Sospensione | 198-264 V | 12 topLED 48 W DC - 53 W AC | CRI 90 | Base
8846

Sospensione a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 384 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 7242 lm, con un'efficienza nominale di 150.9 lm/W.

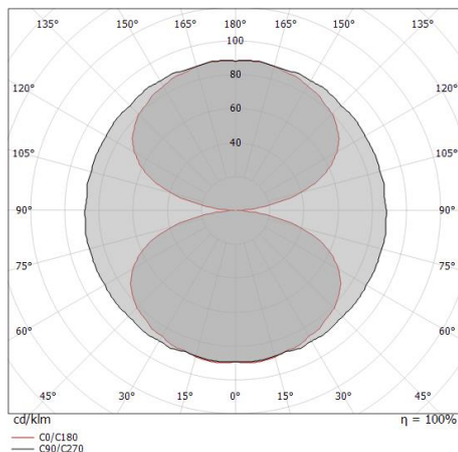
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in pmma; la montatura è prodotta in ferro, con una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 2.79 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 53 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 2.8 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a soffitto.

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.



Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 12 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	80 %
Flusso luminoso sorgente	7242 lm
Flusso luminoso apparecchio	5818 lm
Potenza reale apparecchio	53 W
Efficienza reale apparecchio	109 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

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

UGR

UGR axial	20.8
UGR transversal	19.9
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C90/C270	180°
Ottica C0/C180	146°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis

Tu-O | Pendant Luminaires | Accessories

8846



Antiabbagliamento

Materiale:ferro, colore:Nero, lavorazione:verniciatura.

Finish

Code

Black

KIT0113