

Lampada a parete - Plafone - Sospensione
220-240 V | 1 topLED 11 W DC - 12 W AC | CRI 80
8287



74 |

Ø 262 |

Dati tecnici

Tipologia	Lampada a parete - Superficie - Superficie - Sospensione - Superficie
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	11 W DC
Potenza totale	12 W
Flusso luminoso sorgente	1253 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	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
Carribilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.8 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	Si

Finitura corpo

Materiale	ferro - ferro
Colore	Bianco RAL 9010 - nero RAL 9005
Lavorazione	verniciatura - verniciatura

Finitura diffusore

Materiale	PMMA
Colore	Opalino

Lampada a parete - Plafone - Sospensione | 220-240 V | 1 topLED 11 W DC - 12 W AC |
CRI 80 | Base
8287

Lampada a parete, lampada a parete, plafone, sospensione e sospensione a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 18 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1253 lm, con un'efficienza nominale di 113.9 lm/W.

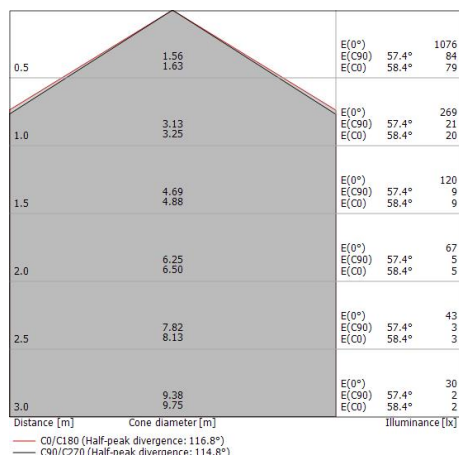
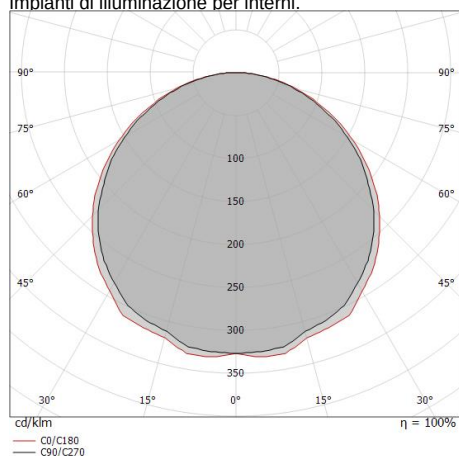
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ferro, presenta una finitura di colore bianco ral 9010, ottenuta tramite verniciatura. Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ferro, presenta una finitura di colore nero ral 9005, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in pmma. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 0.8 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 12 W.

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

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

CAM EDILIZIA: Affidamento del servizio di progettazione di interventi edili 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 una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	65 %
Flusso luminoso sorgente	1253 lm
Flusso luminoso apparecchio	824 lm
Potenza reale apparecchio	12 W
Efficienza reale apparecchio	68 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

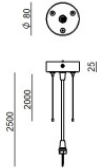
L70 B20 C0 72500h

UGR

UGR axial	19.6
UGR transversal	19.8
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C0/C180	115°
Light distribution simmetry	Symmetrical

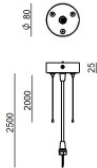
Crew_2 | Pendant Luminaires | Accessories
8287

Rosone - Kit per installazione a sospensione composto da rosone e cavi (max 2 metri)

Driver incluso: No.

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

Finish	Code
White	KIT0120



Rosone - Kit per installazione a sospensione composto da rosone e cavi (max 2 metri)

Driver incluso: No.

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

Finish	Code
Black	KIT0121