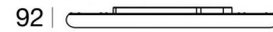
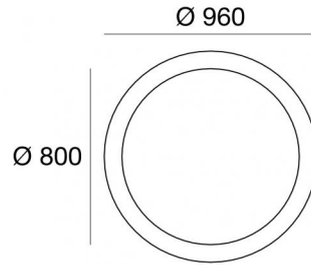


Lampada a parete - Plafone | 220-240 V | 12 topLED 45 W DC - 51 W AC | CRI 80

9161



Dati tecnici	
Designer	Linea Light
Anno di realizzazione	2020
Tipologia	Lampada a parete - Plafone
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	45 W DC
Potenza totale	51 W
Flusso luminoso sorgente	5966 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	220 - 240 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	1
IP	IP20
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	4.3 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	1 KV
CCT / Tonalità	3000 K

Finitura corpo	
Materiale	ferro
Colore	Bianco
Lavorazione	verniciatura
Finitura diffusore	
Materiale	polietilene
Colore	neutro
Finitura montatura	
Materiale	ferro
Colore	Bianco
Lavorazione	verniciatura

Lampada a parete - Plafone | 220-240 V | 12 topLED 45 W DC - 51 W AC | CRI 80 |
Temperatura colore: 3000 K
9161

Lampada a parete e plafone a doppia emissione per applicazione indoor.
La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 180 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 5966 lm, con un'efficienza nominale di 132.6 lm/W.

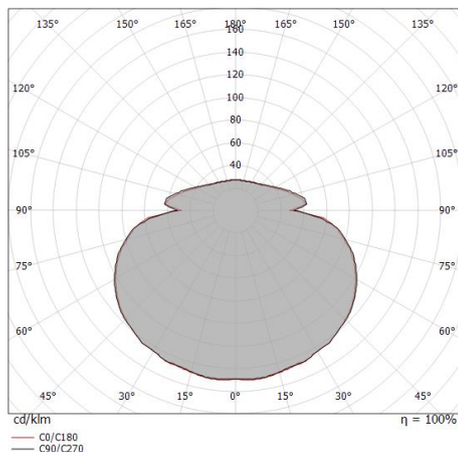
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ferro, presenta una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in polietilene; la montatura è prodotta in ferro, con una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 4.3 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 51 W.

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.



Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]	E(0°)	E(C90)	E(C0)
0.5	10.78 12.16	3055 1 1	84.7°	85.3°	85.3°
1.0	21.56 24.33	764 0 0	84.7°	85.3°	85.3°
1.5	32.34 36.49	339 0 0	84.7°	85.3°	85.3°
2.0	43.12 48.65	191 0 0	84.7°	85.3°	85.3°
2.5	53.90 60.82	122 0 0	84.7°	85.3°	85.3°
3.0	64.68 72.98	85 0 0	84.7°	85.3°	85.3°

Classe di efficienza energetica

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

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	85 %
Flusso luminoso sorgente	5966 lm
Flusso luminoso apparecchio	5118 lm
Potenza reale apparecchio	51 W
Efficienza reale apparecchio	100 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	19.8
UGR transversal	19.8
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Optica C0/C180	169°
Light distribution simmetry	Symmetrical

Polo_S | Ceiling Downlights | Accessories
9161



Rosone - Il KIT decentramento consente di centrare perfettamente la lampada sul punto luce, oppure di ottenere configurazioni decentrate.

Driver incluso: No.

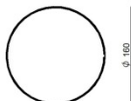
Materiale:ferro, colore:Bianco , lavorazione:verniciatura.

Finish

White

Code

KIT0107



Rosone - Il KIT decentramento con alimentatore DALI-2 integrato consente di centrare perfettamente la lampada sul punto luce, oppure di ottenere configurazioni decentrate.

Driver incluso: Si; Tipologia del protocollo di alimentazione: Dali-2; Potenza Massima: 45W.

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

Finish

White

Code

KIT0108