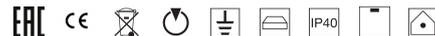


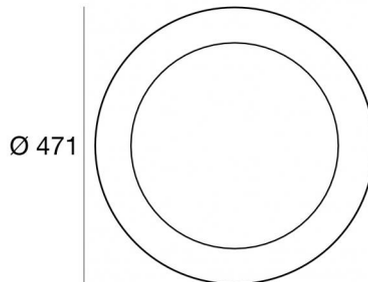


Lampada a parete - Plafone - Sospensione | 220-240 V | 1 topLED 21 W DC - 22 W AC |



CRI 80

8280

**Dati tecnici**

Tipologia	-- Superficie - Superficie - - - Superficie
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	21 W DC
Potenza totale	22 W
Flusso luminoso sorgente	2460 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
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	1.5 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura corpo

Materiale	ferro
Colore	Bianco
Lavorazione	verniciatura

Finitura diffusore

Materiale	PMMA
Colore	Opalino

Il driver contenuto nell'apparecchio è conforme alla IEC 61347-2-13 allegato J, può essere quindi alimentato da sistemi di alimentazione centralizzata.

Lampada a parete - Plafone - Sospensione | 220-240 V | 1 topLED 21 W DC - 22 W AC |
CRI 80 | Base
8280

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 1 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 2460 lm, con un'efficienza nominale di 117.1 lm/W.

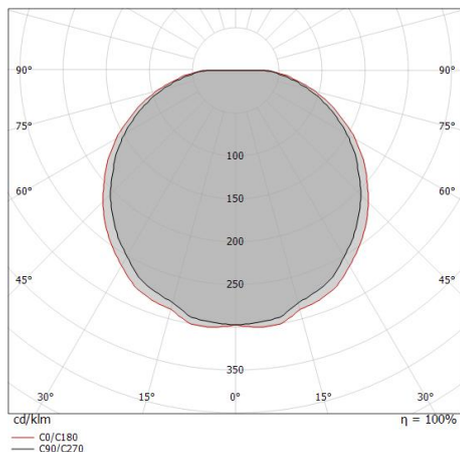
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ferro, presenta una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in pmma. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 1.5 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 22 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]
0.5	1.74 1.89	E(0°) 2139 E(C90) 133 E(C0) 111
1.0	3.48 3.78	E(0°) 535 E(C90) 33 E(C0) 28
1.5	5.22 5.67	E(0°) 238 E(C90) 15 E(C0) 12
2.0	6.96 7.55	E(0°) 134 E(C90) 8 E(C0) 7
2.5	8.70 9.44	E(0°) 86 E(C90) 5 E(C0) 4
3.0	10.43 11.33	E(0°) 59 E(C90) 4 E(C0) 3

— C0/C180 (Half-peak divergence: 124.2°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 120.2°)

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	73 %
Flusso luminoso sorgente	2460 lm
Flusso luminoso apparecchio	1800 lm
Potenza reale apparecchio	22 W
Efficienza reale apparecchio	81 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

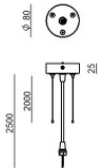
L70 B20 C0 72500h

UGR

UGR axial	20.2
UGR transversal	20.6
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C90/C270	120°
Ottica C0/C180	124°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis

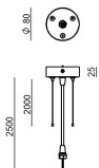


Base per fissaggio

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

Code

KIT0120



Base per fissaggio

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

Code

KIT0121