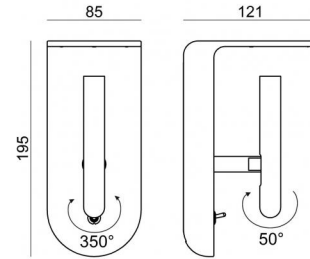


2Nights_W2



Lampada a parete | 220-240 V
1 topLED 4 W DC - 4 W AC | CRI 90

7943



Dati tecnici	
Designer	Davide Oppizzi
Anno di realizzazione	2016
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Wide Flood
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza nominale	4 W DC
Potenza totale	4 W
Flusso luminoso sorgente	363 lm
Tensione	220 - 240 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	90 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	1
IP	IP20
IP vano ottico	IP40
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	Orientabile
angolo totale (piano verticale)	0°
angolo totale (piano orizzontale)	350°
Basculante	Si
angolo totale (piano orizzontale)	0°
angolo totale (piano verticale)	50°
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.872 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura corpo	
Materiale	alluminio
Colore	Oro rosa
Lavorazione	galvanostegia
Finitura diffusore	
Materiale	policarbonato
Colore	Ambr
Finitura montatura	
Materiale	alluminio
Colore	Bianco
Lavorazione	verniciatura



Lampada a parete | 220-240 V | 1 topLED 4 W DC - 4 W AC | CRI 90 | Base 7943

Lampada a parete a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Wide Flood, è composta da 1 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 363 lm, con un'efficienza nominale di 90.8 lm/W.

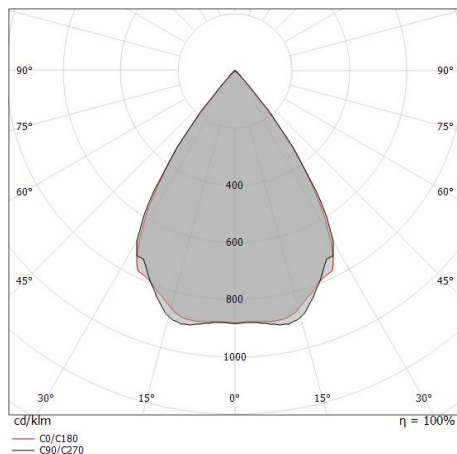
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore oro rosa, ottenuta tramite galvanostegia; il diffusore è prodotto in policarbonato; la montatura è prodotta in alluminio, con una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 0.872 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 4 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	0.70 0.69	E(0°) 551 E(C90) 157 E(C0) 155
1.0	1.40 1.38	E(0°) 138 E(C90) 39 E(C0) 39
1.5	2.09 2.08	E(0°) 61 E(C90) 17 E(C0) 17
2.0	2.79 2.77	E(0°) 34 E(C90) 10 E(C0) 10
2.5	3.49 3.46	E(0°) 22 E(C90) 6 E(C0) 6
3.0	4.19 4.15	E(0°) 15 E(C90) 4 E(C0) 4

— C0/C180 (Half-peak divergence: 69.4°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 69.8°)

Classe di efficienza energetica

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

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	43 %
Flusso luminoso sorgente	363 lm
Flusso luminoso apparecchio	157 lm
Potenza reale apparecchio	4 W
Efficienza reale apparecchio	39 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

UGR

UGR axial	27.5
UGR transversal	27.5
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C0/C180	69°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Diffusore

Code

KIT0035



Diffusore

Materiale:policarbonato, colore:Trasparente.

Finish

Transp.

Code

KIT0055



Diffusore

Materiale:policarbonato, colore:Trasparente.

Finish

Transp.

Code

KIT0057