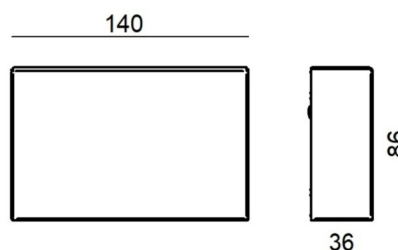


Box_W2 Bi Emission



Lampada a parete | 220-240 V
topLED 8.5 W DC - 10 W AC | CRI 80

9533



Dati tecnici	
Designer	Linea Light
Anno di realizzazione	2020
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Ottica	General Lighting
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza	8.5 W
Flusso luminoso sorgente	1122 lm
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	Phase cut
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Doppia emissione
Peso netto	0.55 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura corpo	
Materiale	Ottone
Lavorazione	Spazzolatura+Verniciatura
Finitura diffusore	
Materiale	PMMA
Colore	Opalino
Lavorazione	satinitura
Finitura montatura	
Materiale	alluminio
Colore	Bianco
Lavorazione	verniciatura

Box_W2 Bi Emission



Lampada a parete | 220-240 V | topLED 8.5 W DC - 10 W AC | CRI 80 | Base 9533

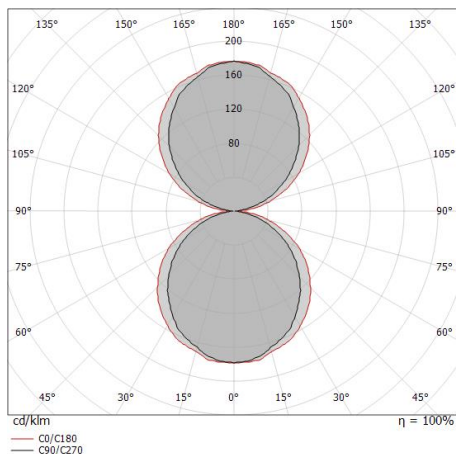
Lampada a parete a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa General Lighting, è composta da 1 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1122 lm, con un'efficienza nominale di 132.0 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ottone, ottenuta tramite spazzolatura+verniciatura; il diffusore è prodotto in pmma, con una lavorazione di satinatura; la montatura è prodotta in alluminio, con una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 0.55 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 8.5 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.



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]	E(0°)	E(C90)	E(C0)
0.5	1.30 1.73	567 64 35	E(0°)	52.5°	60.0°
1.0	2.61 3.46	142 16 9	E(0°)	52.5°	60.0°
1.5	3.91 5.20	63 7 4	E(0°)	52.5°	60.0°
2.0	5.21 6.93	35 4 2	E(0°)	52.5°	60.0°
2.5	6.52 8.66	23 3 1	E(0°)	52.5°	60.0°
3.0	7.82 10.39	16 2 1	E(0°)	52.5°	60.0°

— C0/C180 (Half-peak divergence: 120.0°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 105.0°)

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	70 %
Flusso luminoso sorgente	1122 lm
Flusso luminoso apparecchio	795 lm
Potenza reale apparecchio	10 W
Efficienza reale apparecchio	79 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

LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 72.5h

UGR

UGR axial	< 25
UGR transversal	< 28
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Light distribution simmetry	Symmetrical 2
Ottica C0/C180	120°
Ottica C90/C270	105°

Box_W2 Bi Emission



Box_W2 Bi Emission | Wall Lights | Accessories
9533



Dimmer
220-240V

Code
KIT0026