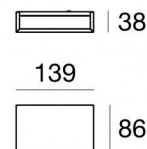


Box_W2 Bi Emission



Lampada a parete | 220-240 V | 24 topLED 10 W DC - 10 W AC | CRI 80
8255N



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Ottica	General Lighting
Direzione emissione luminosa	verso il basso e verso l'alto
Potenza	10 W
Flusso luminoso sorgente	1166 lm
Frequenza	60 - 50 Hz
CCT / Tonalità	4000 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	No
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	ferro
Colore	Bianco RAL 9003 goffrato
Lavorazione	verniciatura

Finitura diffusore	
Materiale	PMMA
Colore	Opalino

Box_W2 Bi Emission



Lampada a parete | 220-240 V | 24 topLED 10 W DC - 10 W AC | CRI 80 | Base 8255N

Lampada a parete a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa General Lighting, è composta da 24 LED topLED, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1166 lm, con un'efficienza nominale di 116.6 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ferro, presenta una finitura di colore bianco ral 9003 goffrato, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in pmma. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 0.55 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 10 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.

Classe di efficienza energetica

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

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	76 %
Flusso luminoso sorgente	1166 lm
Flusso luminoso apparecchio	895 lm
Potenza reale apparecchio	10 W
Efficienza reale apparecchio	89 lm/W
Temperatura di colore	4000 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

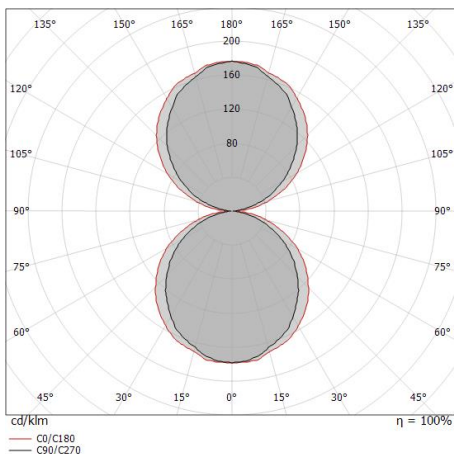
L70 B20 C0 72500h

UGR

UGR axial	18.7
UGR transversal	23.9
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

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



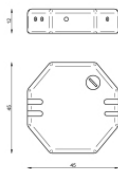
Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]	E(0°)	E(C90)	E(C0)
0.5	1.30 1.73	639 272 40	52.5°	60.0°	60.0°
1.0	2.61 3.46	160 68 10	52.5°	60.0°	60.0°
1.5	3.91 5.20	71 30 4	52.5°	60.0°	60.0°
2.0	5.21 6.93	40 16 2	52.5°	60.0°	60.0°
2.5	6.52 8.66	26 10 1	52.5°	60.0°	60.0°
3.0	7.82 10.39	18 7 1	52.5°	60.0°	60.0°

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]

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



Box_W2 Bi Emission | Wall Lights | Accessories
8255N



Dimmer
220-240V

Code

KIT0026