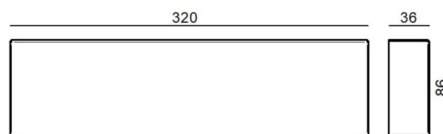


Box_W2 Bi Emission



Lampada a parete | 220-240 V
1 + 1 topLED 38 W DC - 19 W AC | CRI 80
8256M



Dati tecnici	
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Ottica	General Lighting + General Lighting
Direzione emissione luminosa	verso il basso e verso l'alto
Potenza	38 W
Flusso luminoso sorgente	3952 lm
Frequenza	60 - 50 Hz
CCT / Tonalità	2700 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	1
IP	IP40
IP vano ottico	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	1 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 | 1 + 1 topLED 38 W DC - 19 W AC | CRI 80 | Base
8256M

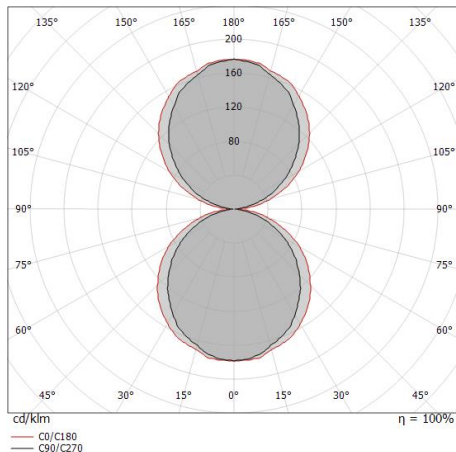
Lampada a parete a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore super caldo, con distribuzione luminosa General Lighting, è composta da 1 LED topLED, con una CCT 2700 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1976 lm, con un'efficienza nominale di 104.0 lm/W. La sorgente luminosa LED, di colore super caldo, con distribuzione luminosa General Lighting, è composta da 1 LED topLED, con una CCT 2700 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1976 lm, con un'efficienza nominale di 104.0 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 1 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 38 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	937 106 59	E(0°)	52.5°	60.0°
1.0	2.61 3.46	234 26 15	E(0°)	52.5°	60.0°
1.5	3.91 5.20	104 12 7	E(0°)	52.5°	60.0°
2.0	5.21 6.93	59 7 4	E(0°)	52.5°	60.0°
2.5	6.52 8.66	37 4 2	E(0°)	52.5°	60.0°
3.0	7.82 10.39	26 3 2	E(0°)	52.5°	60.0°

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

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

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	33 %
Flusso luminoso sorgente	3952 lm
Flusso luminoso apparecchio	1313.7 lm
Potenza reale apparecchio	19 W
Efficienza reale apparecchio	69 lm/W
Temperatura di colore	2700 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 transversal	< 28
UGR axial	< 25
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 | Wall Lights | Accessories
8256M



Dimmer
220-240V

Code
KIT0026