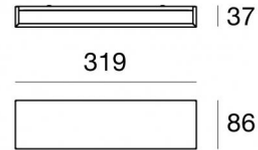


# Box\_W2 Bi Emission



Lampada a parete | 220-240 V  
72 topLED 18 W DC - 19 W AC | CRI 80

8256M



Dati tecnici	
Tipologia	Lampada a parete
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso il basso e verso l'alto
Potenza nominale	18 W DC
Potenza totale	19 W
Flusso luminoso sorgente	2306 lm
Tensione	220 - 240 V AC
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
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
Lavorazione	verniciatura
Finitura diffusore	
Materiale	PMMA
Colore	Opalino

# Box\_W2 Bi Emission



Lampada a parete | 220-240 V | 72 topLED 18 W DC - 19 W AC | CRI 80 | Base 8256M

Lampada a parete a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 72 LED topLED, con una CCT 2700 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 2306 lm, con un'efficienza nominale di 128.1 lm/W.

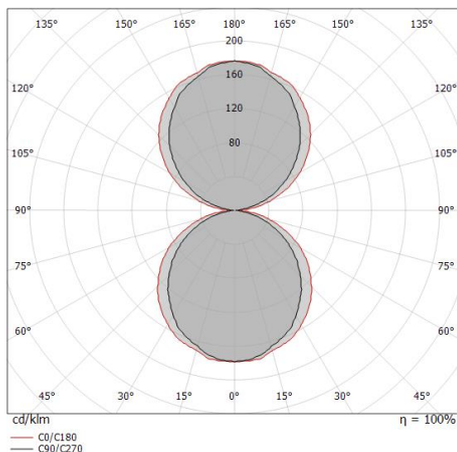
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ferro, presenta una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in pmma. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 1 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 19 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	1.30 1.73	E(0°) 937 E(C90) 106 E(C0) 59
1.0	2.61 3.46	E(0°) 234 E(C90) 26 E(C0) 15
1.5	3.91 5.20	E(0°) 104 E(C90) 12 E(C0) 7
2.0	5.21 6.93	E(0°) 59 E(C90) 7 E(C0) 4
2.5	6.52 8.66	E(0°) 37 E(C90) 4 E(C0) 2
3.0	7.82 10.39	E(0°) 26 E(C90) 3 E(C0) 2

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

## Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 2 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E.

## Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	56 %
Flusso luminoso sorgente	2306 lm
Flusso luminoso apparecchio	1314 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°C

## LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 72500h (at Tj 115 Ta 25)

## UGR

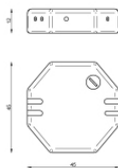
UGR axial	23.6
UGR transversal	25.8
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

## OPTICAL

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



Box\_W2 Bi Emission | Wall Lights | Accessories  
**8256M**



Dimmer  
220-240V

**Code**

KIT0026