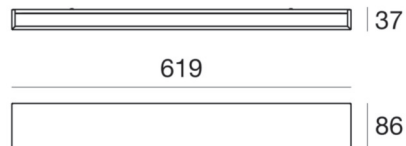


# Box\_W2 Bi Emission



Lampada a parete | 220-240 V  
36 topLED 28 W DC - 28 W AC | CRI 80  
**8257M**



Dati tecnici	
Tipologia	Lampada a parete
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Ottica	General Lighting
Direzione emissione luminosa	verso il basso e verso l'alto
Potenza	28 W
Flusso luminoso sorgente	2914 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
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 | 36 topLED 28 W DC - 28 W AC | CRI 80 | Base 8257M

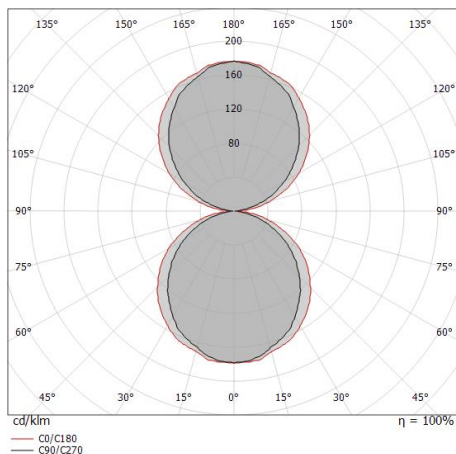
Lampada a parete a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore super caldo, con distribuzione luminosa General Lighting, è composta da 36 LED top led, con una CCT 2700 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 2914 lm, con un'efficienza nominale di 104.1 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 28 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]	E(0°)	E(C90)	E(C0)	Illuminance [lx]
0.5	1.30 1.73	1365	52.5° 154	60.0° 85	
1.0	2.61 3.46	341	52.5° 39	60.0° 21	
1.5	3.91 5.20	152	52.5° 17	60.0° 9	
2.0	5.21 6.93	85	52.5° 10	60.0° 5	
2.5	6.52 8.66	55	52.5° 6	60.0° 3	
3.0	7.82 10.39	38	52.5° 4	60.0° 2	

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

## Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	65 %
Flusso luminoso sorgente	2914 lm
Flusso luminoso apparecchio	1913.5 lm
Potenza reale apparecchio	28 W
Efficienza reale apparecchio	68 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 (at Tj 115 Ta 25 )

## UGR

UGR axial	< 25
UGR transversal	< 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  
**8257M**



Dimmer  
220-240V

**Code**

KIT0026