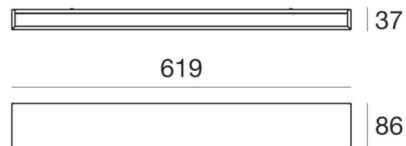




Lampada a parete | 220-240 V | topLED 28 W 700 mA

CRI 80

8257



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	3390 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	2.1 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

Lampada a parete | 220-240 V | topLED 28 W 700 mA | CRI 80 | Base 8257

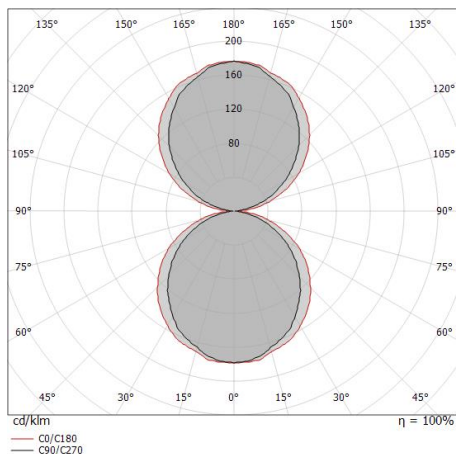
Lampada a parete a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa General Lighting, è composta da 72 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 3390 lm, con un'efficienza nominale di 121.1 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 2.1 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]	illuminance [lx]
0.5	1.30 1.73	E(0°) 1588 E(C90) 179 E(C0) 99
1.0	2.61 3.46	E(0°) 397 E(C90) 45 E(C0) 25
1.5	3.91 5.20	E(0°) 176 E(C90) 20 E(C0) 11
2.0	5.21 6.93	E(0°) 99 E(C90) 11 E(C0) 6
2.5	6.52 8.66	E(0°) 64 E(C90) 7 E(C0) 4
3.0	7.82 10.39	E(0°) 44 E(C90) 5 E(C0) 3

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

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	65 %
Flusso luminoso sorgente	3390 lm
Flusso luminoso apparecchio	2225 lm
Potenza reale apparecchio	28 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	< 16
UGR transversal	< 19
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

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



Box_W2 | Wall Lights | Accessories
8257



Dimmer
220-240V

Code
KIT0026