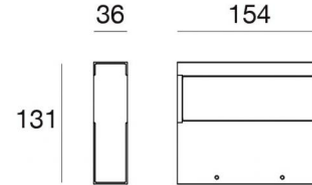


Lampada a parete | 198-264 V | 2 topLED 17 W DC - 19 W AC | CRI 90
CA040DBBMDI



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	17 W DC
Potenza totale	19 W
Flusso luminoso sorgente	2531 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	198 - 264 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	2700 K
Indice di resa cromatica	90 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	1
IP	IP40
Prova del filo incandescente	850°
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	0.650 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	1 KV

Finitura corpo	
Materiale	alluminio
Colore	Nero
Lavorazione	verniciatura
Finitura diffusore	
Materiale	policarbonato
Colore	Opalino
Finitura montatura	
Materiale	ferro
Colore	Zinco
Lavorazione	lavaggio

Lampada a parete | 198-264 V | 2 topLED 17 W DC - 19 W AC | CRI 90 | Base
CA040DBBMDI

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 2 LED toped, con una CCT 2700 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 2531 lm, con un'efficienza nominale di 148.9 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore nero, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in policarbonato; la montatura è prodotta in ferro, con una finitura di colore zinco, ottenuta tramite lavaggio. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 0.650 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.

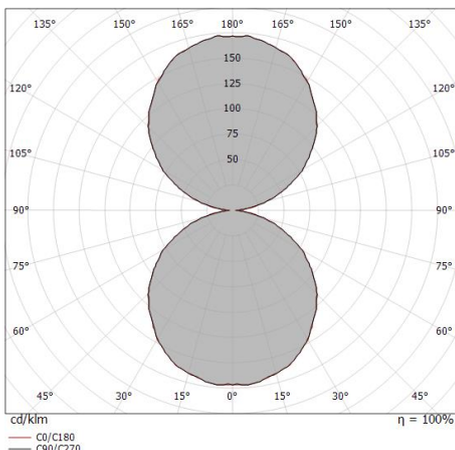
CAM EDILIZIA: Affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi secondo quanto riportato dal "decreto 23 giugno 2022" pubblicato nella "Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana" serie generale n°183 in vigore dal 18/10/2017 rispetta nello specifico i seguenti criteri: 2.4.3: Impianti di illuminazione per interni.

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	76 %
Flusso luminoso sorgente	2531 lm
Flusso luminoso apparecchio	1933 lm
Potenza reale apparecchio	19 W
Efficienza reale apparecchio	101 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	20°C

LED Life / Failure Ratio	
L70 B20 C0 72500h	

UGR	
UGR axial	26.3
UGR transversal	26.2
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL	
Ottica C0/C180	113°
Light distribution simmetry	Symmetrical



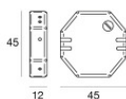
Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.52 1.51	E(0°) 1327 E(C90) 56.6° 111 E(C0) 56.5° 112
1.0	3.03 3.02	E(0°) 332 E(C90) 56.6° 28 E(C0) 56.5° 28
1.5	4.55 4.53	E(0°) 147 E(C90) 56.6° 12 E(C0) 56.5° 12
2.0	6.07 6.04	E(0°) 83 E(C90) 56.6° 7 E(C0) 56.5° 7
2.5	7.58 7.55	E(0°) 53 E(C90) 56.6° 4 E(C0) 56.5° 4
3.0	9.10 9.07	E(0°) 37 E(C90) 56.6° 3 E(C0) 56.5° 3

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

— C0/C180 (Half-peak divergence: 113.0°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 113.2°)

Regolo V2 double-emission | Wall Lights | Accessories

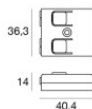
CA040DBBMDI



Dimmer - Taglio di fase (Max 100W) - Indispensabile per dimmerare la lampada 220-240V

Code

KIT0026



Dimmer - Taglio di fase CASAMBI - Indispensabile per dimmerare la lampada con Casambi Radio-frequenza, 85-240V

Code

KIT0080