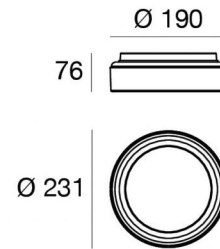


Lampada a parete - Plafone | 198-264 V | 42 topLED 10 W DC - 11 W AC | CRI 90

CA076DWHWDD



| Dati tecnici | |
|---|-------------------------------|
| Tipologia | Lampada a parete - |
| Posizione installativa | Parete - Soffitto |
| Ambiente installativo | Indoor |
| Sorgente luminosa | Tecnologia LED |
| Struttura del circuito | topLED |
| Ottica | Double Diffused |
| Direzione emissione luminosa | verso il basso e verso l'alto |
| Potenza nominale | 10 W DC |
| Potenza totale | 11 W |
| Flusso luminoso sorgente | 1315 lm |
| Tensione nominale di ingresso | 220 - 240 V AC |
| Range di tensione in ingresso | 198 - 264 V AC |
| Frequenza | 50 - 60 Hz |
| CCT / Tonalità | 3000 K |
| Indice di resa cromatica | 90 Ra |
| IP | IP40 |
| Prova del filo incandescente | 850° |
| 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 |
| Protezione scariche elettrostatiche | Si |
| Protezione surge | Si |

Finitura Finitura corpo

| | |
|-------------|--------------------|
| Materiale | Ferro |
| Colore | Text white (R9003) |
| Lavorazione | verniciatura |

Finitura Finitura diffusore

| | |
|-----------|---------|
| Materiale | PMMA |
| Colore | Opalino |

Finitura Finitura montatura

| | |
|-------------|--------------------|
| Materiale | Ferro |
| Colore | Text white (R9003) |
| Lavorazione | verniciatura |

Lampada a parete - Plafone | 198-264 V | 42 topLED 10 W DC - 11 W AC | CRI 90 | Base
CA076DWHWDD

Lampada a parete e plafone a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Double Diffused, è composta da 42 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 1315 lm, con un'efficienza nominale di 131.5 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ferro, presenta una finitura di colore text white (r9003), ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in pmma; la montatura è prodotta in ferro, con una finitura di colore text white (r9003), ottenuta tramite verniciatura.

Il grado di protezione è IP40;

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 11 W

ed è installabile a parete o soffitto.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica E.

Caratteristiche Illuminotecniche

| | |
|---|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR) | 43 % |
| Flusso luminoso sorgente | 1315 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 570 lm |
| Potenza reale apparecchio | 11 W |
| Efficienza reale apparecchio | 51 lm/W |
| Temperatura di colore | 3000 K |
| Deviazione standard di corrispondenza colore | 3 Step MacAdam |
| Indice di resa cromatica | 90 Ra |
| Temperatura standard dell'ambiente di esercizio | -20 / +50°C |

LED Life / Failure Ratio

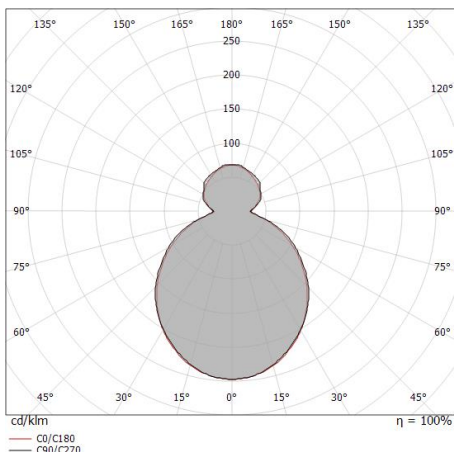
L70 B20 C0 72500h

UGR

| | |
|-------------------|----------|
| UGR transversal | 16.3 |
| UGR axial | 16.7 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Optica C0/C180 | 108° |
| Light distribution simmetry | Symmetrical |

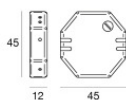


| Distance [m] | Cone diameter [m] | illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|------------------------------------|
| 0.5 | 1.44 1.39 | E(0°) 564 E(C90) 52 E(C0) 56 |
| 1.0 | 2.88 2.77 | E(0°) 141 E(C90) 13 E(C0) 14 |
| 1.5 | 4.32 4.16 | E(0°) 63 E(C90) 6 E(C0) 6 |
| 2.0 | 5.76 5.55 | E(0°) 35 E(C90) 3 E(C0) 4 |
| 2.5 | 7.19 6.93 | E(0°) 23 E(C90) 2 E(C0) 2 |
| 3.0 | 8.63 8.32 | E(0°) 16 E(C90) 1 E(C0) 2 |

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

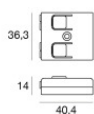
— C0/C180 (Half-peak divergence: 108.4°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 110.4°)

Iside | Ceiling Downlights | Accessories
CA076DWHWDD



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