Delfi_FL



Lampada da terra | 100-240 V 112 topLED 28 W DC - 31 W AC | CRI 90

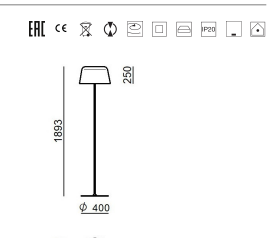
CA057FBEMDD







| Dati tecnici | |
|---|----------------------------------|
| Tipologia | Lampada da terra |
| Posizione installativa | Pavimento |
| 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 | 28 W DC |
| Potenza totale | 31 W |
| Flusso luminoso sorgente | 3441 lm |
| Tensione nominale di ingresso | 220 - 240 V AC |
| Range di tensione in ingresso | 100 - 240 V AC |
| Frequenza | 50 - 60 Hz |
| CCT / Tonalità | 2700 K |
| Indice di resa cromatica | 90 Ra |
| C.C. / C.V. | AC |
| Classe di isolamento | 2 |
| IP | IP20 |
| 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 | Si |
| Presa elettrica | Tipo F |
| Lunghezza del cavo | 4 m |
| Resinatura | No |
| Tipologia di emissione luminosa | Doppia emissione |
| Protezione scariche elettrostatiche | Si |
| Protezione surge | Si |



| Finitura corpo | | | |
|-------------------|---------------------|--|--|
| Materiale | alluminio | | |
| Colore | Text Peach RAL 3012 | | |
| Lavorazione | verniciatura | | |
| | | | |
| Finitura diffusor | re | | |
| Materiale | alluminio | | |
| Colore | Text white Ral 9003 | | |

verniciatura

Lavorazione

Delfi FL



Lampada da terra | 100-240 V | 112 topLED 28 W DC - 31 W AC | CRI 90 | Base ${\bf CA057FBEMDD}$

Lampada da terra a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Double Diffused, è composta da 112 LED topled, con una CCT 2700 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 3441 lm, con un'efficienza nominale di 122.9 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore text peach ral 3012, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in alluminio, con una lavorazione di verniciatura. Il grado di protezione è IP20;

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 31 W II cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 4 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento II ed è installabile a pavimento.

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.

Classe di efficienza energetica

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

| Caratteristiche Illuminotecniche | |
|---|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR) | 63 % |
| Flusso luminoso sorgente | 3441 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 2175 lm |
| Potenza reale apparecchio | 31 W |
| Efficienza reale apparecchio | 70 lm/W |
| Temperatura di colore | 2700 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 (at Tj 115 Ta 25)

Delfi_FL



Delfi_FL | Floor Lamp | Accessories CA057FBEMDD





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