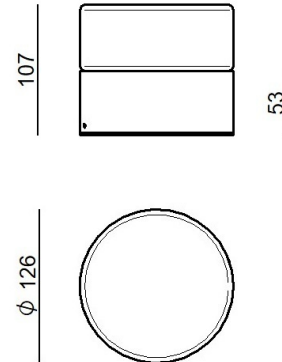


Lampada a parete - Plafone | 198-264 V  
21 topLED 10 W DC - 11 W AC | CRI 90  
**CA074DD3WDI**



| Dati tecnici  |                               |
|---|-------------------------------|
| Tipologia   | Lampada a parete -            |
| Posizione installativa                                  | Parete - Soffitto             |
| Ambiente installativo                                   | Outdoor                       |
| Sorgente luminosa                                       | Tecnologia LED                |
| Struttura del circuito                                  | topLED                        |
| Ottica  | Diffused                      |
| Direzione emissione luminosa                            | verso il basso e verso l'alto |
| Potenza nominale  | 10 W DC                       |
| Potenza totale  | 11 W                          |
| Flusso luminoso sorgente                                | 1103 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                         |
| C.C. / C.V.   | AC                            |
| Classe di isolamento                                    | 1                             |
| IP  | IP65                          |
| IK  | IK06                          |
| 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  | 1 KV                          |

#### Finitura Finitura corpo

|             |              |
|-------------|--------------|
| Materiale   | alluminio    |
| Colore      | Dark brown   |
| Lavorazione | verniciatura |

#### Finitura Finitura diffusore

|           |             |
|-----------|-------------|
| Materiale | vetro       |
| Colore    | Transparent |

Lampada a parete - Plafone | 198-264 V | 21 topLED 10 W DC - 11 W AC | CRI 90 | Base  
**CA074DD3WDI**

Lampada a parete e plafone a doppia emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 21 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 1103 lm, con un'efficienza nominale di 110.3 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore dark brown, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in vetro.

Il grado di protezione è IP65;

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 11 W

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a parete o soffitto.

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

### Classe di efficienza energetica

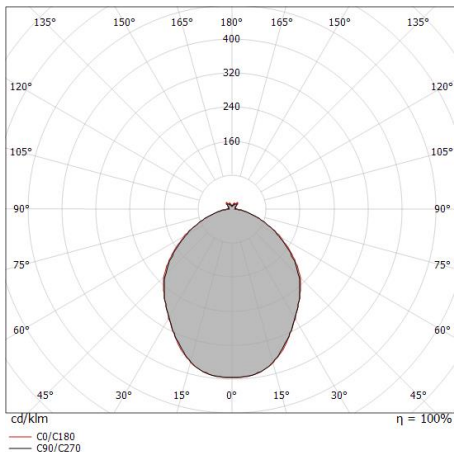
Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica E.

### Caratteristiche Illuminotecniche

|   |                |
|---|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR)                 | 71 %           |
| Flusso luminoso sorgente                        | 1103 lm        |
| Flusso luminoso apparecchio                     | 791 lm         |
| Potenza reale apparecchio                       | 11 W           |
| Efficienza reale apparecchio                    | 71 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 (at Tj 115 Ta 25)

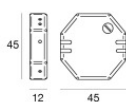


| Distance [m] | Cone diameter [m] | illuminance [lx]                                  |
|--------------|-------------------|---|
| 0.5          | 1.15<br>1.17      | E(0°) 1255<br>E(C90) 48.9° 179<br>E(C0) 49.6° 171 |
| 1.0          | 2.29<br>2.35      | E(0°) 314<br>E(C90) 48.9° 45<br>E(C0) 49.6° 43    |
| 1.5          | 3.44<br>3.52      | E(0°) 139<br>E(C90) 48.9° 20<br>E(C0) 49.6° 19    |
| 2.0          | 4.59<br>4.70      | E(0°) 78<br>E(C90) 48.9° 11<br>E(C0) 49.6° 11     |
| 2.5          | 5.73<br>5.87      | E(0°) 50<br>E(C90) 48.9° 7<br>E(C0) 49.6° 7       |
| 3.0          | 6.88<br>7.05      | E(0°) 35<br>E(C90) 48.9° 5<br>E(C0) 49.6° 5       |

— C0/C180 (Half-peak divergence: 99.2°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 97.8°)

Horus Plain | Ceiling Downlights | Accessories

**CA074DD3WDI**



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