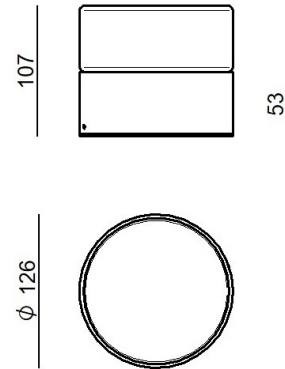


Lampada a parete - Plafone | 198-264 V
21 topLED 10 W DC - 11 W AC | CRI 90
CA120DD1WDI



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	Ambrà

Lampada a parete - Plafone | 198-264 V | 21 topLED 10 W DC - 11 W AC | CRI 90 | Base
CA120DD1WDI

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

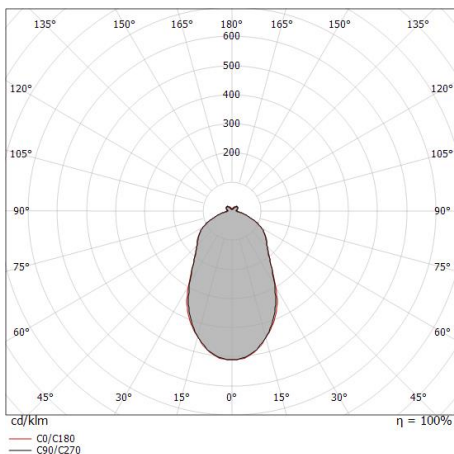
Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica E.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	62 %
Flusso luminoso sorgente	1103 lm
Flusso luminoso apparecchio	694 lm
Potenza reale apparecchio	11 W
Efficienza reale apparecchio	63 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	0.65 0.66	E(0°) 1418 E(C90) 33.1° 418 E(C0) 33.3° 416
1.0	1.30 1.31	E(0°) 355 E(C90) 33.1° 105 E(C0) 33.3° 104
1.5	1.96 1.97	E(0°) 158 E(C90) 33.1° 46 E(C0) 33.3° 46
2.0	2.61 2.63	E(0°) 89 E(C90) 33.1° 26 E(C0) 33.3° 26
2.5	3.26 3.28	E(0°) 57 E(C90) 33.1° 17 E(C0) 33.3° 17
3.0	3.91 3.94	E(0°) 39 E(C90) 33.1° 12 E(C0) 33.3° 12

— C0/C180 (Half-peak divergence: 66.6°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 66.2°)

Horus Concentric | Ceiling Downlights | Accessories
CA120DD1WDI



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