



Dot - ArchiEco

DOT AE LG230 IP65

Faretto di emergenza linea ArchiEco, con corpo verniciabile e design pulito ed elegante, realizzato con materiali riciclabili ed in parte compostabili.

Sistema di controllo CTS-LG230

Codice ordine 17880

EAN 8002219869210

Specifiche tecniche

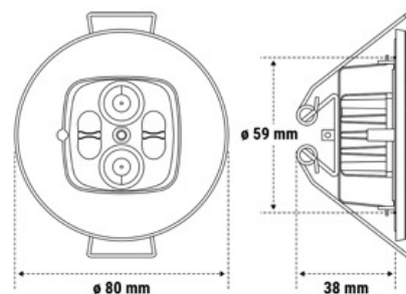
Tipo di tensione di alimentazione	AC/DC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Assorbimento SE (max)	4.7 W
Sistema di controllo	CTS-LG230
Potenza SA	9.4 VA
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	I
CCT tonalità luce	4000 K
Grado di protezione ottica	IP65
Numero LED	2
Corrente di uscita (max)	500
Colore cornice	Bianco RAL 9003
CRI Resa cromatica	>70
Diametro	80 mm
Modalità operativa	SE/SA
Potenza equivalente	24WGL
Flusso SA	550 lm
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Res. filo incandescente	850 °C - 30s.
Efficienza ottica	80 %, 91 %, 90 %, 90 %
Installazione	Incasso, Incasso in Controsoffitti
Tensione alimentazione (DC)	216 Vdc
Materiale cornice	PHA BIO
Range tensione alimentazione (DC)	176+276 VOLT
Range tensione alimentazione (max)	253 V
Range tensione alimentazione (min)	207 V

Installazione e applicazioni

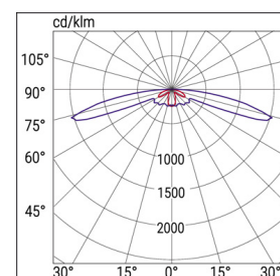
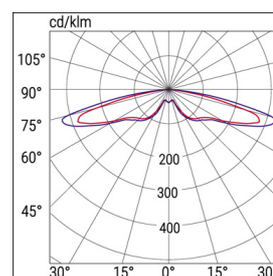
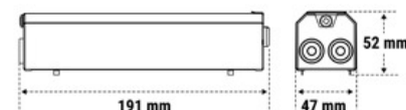
Ambiente	Uffici
Applicazione	Uffici, Ambienti Pubblici, Negozi

Specifiche meccaniche

Altezza	40 mm
Peso	0.4 Kg
Lunghezza di taglio	60 mm
Materiale corpo	PHA BIO



INVERTER



Colore corpo	Bianco RAL 9003
Finitura cornicie	Verniciabile/Paintable
Materiale ottica	Termoplastico PMMA trasparente
Grado di protezione vano alimentazione	IP20
Grado di protezione IP	IP65/IP20
Grado di protezione IK	IK07

Certificati e normative

UK SI 2021 No. 1095, EN 62471:2008, EN IEC 60598-1:2021, EN 60598-2-2:2012, EN IEC 63000:2018, EN 62493:2010, EN 61000-3-3:2013, REG. 2019/2020(EU), EN IEC 55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2 :2019

Accessori



19887

LENTE DOT ASIMMET
ALTALUCE