

Lungalargaluce Incasso

L.LARGA DWRC LGS230



Faretto per illuminazione di emergenza ad elevate prestazioni con tre lenti intercambiabili in dotazione per differenti fasci luminosi.

Sistema di controllo CTS-LG230

Codice ordine 17878

EAN 8002219868770

Specifiche tecniche

Tipo di tensione di alimentazione	AC/DC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Assorbimento SE (max)	4.1 W
Sistema di controllo	CTS-LG230
Potenza SA	8.3 VA
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	I
CCT tonalità luce	4000 K
Grado di protezione ottica	IP42
Numero LED	1
Corrente di uscita (max)	800
CRI Resa cromatica	>70
Diametro	120 mm
Modalità operativa	SE/SA
Potenza equivalente	24W
Flusso SA	380 lm
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Res. filo incandescente	850 °C - 30s.
Efficienza ottica	87 %, 95 %
Installazione	Incasso, Incasso in Controsoffitti
Tensione alimentazione (DC)	216 Vdc
Range tensione alimentazione (DC)	176÷276 VOLT
Range tensione alimentazione (max)	253 V
Range tensione alimentazione (min)	207 V

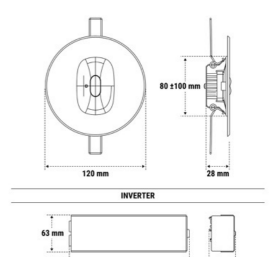
Installazione e applicazioni

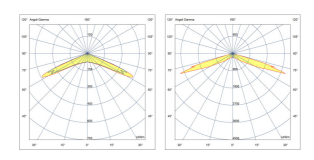
Ambiente **Uffici**

Specifiche meccaniche

Altezza	28 mm
Peso	0.8 Kg
Lunghezza di taglio	80 mm
Materiale corpo	Policarbonato
Colore corpo	Bianco RAL 9010
Materiale ottica	Termoplastico PMMA trasparente
Grado di protezione vano alimentazione	IP20







204 mm



Grado di protezione IP	IP20/IP42
Grado di protezione IK	IK07

Certificati e normative

UK SI 2021 No. 1095, EN IEC 55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2 :2019, EN 61547:2009, 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

Accessori



F95807 LENTE LUNGALUCE 12M



F95815 LENTE ASIMMETRIC LLL/PLURALUCE



F95819LENTE LARGALUCE 7M



F95808 LENTE LARGALUCE 12M