



Lungalargaluce Plafone

L.LARG DWCL LGS230

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

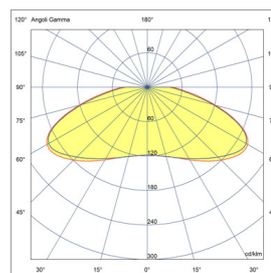
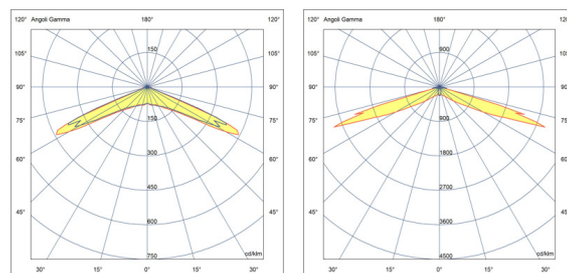
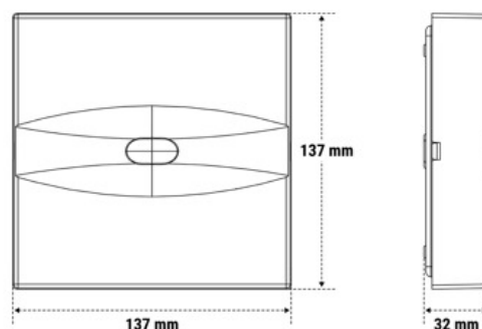
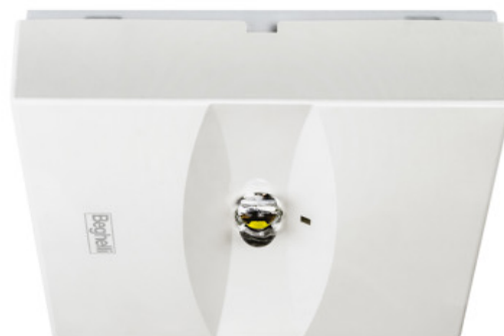
Sistema di controllo CTS-LG230

Codice ordine 17876

EAN 8002219868732

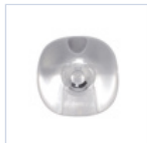
Specifiche tecniche

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
Numero LED	1
Corrente di uscita (max)	800
CRI Resa cromatica	>70
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 %, 85 %
Installazione	Plafone
Tensione alimentazione (DC)	216 Vdc
Range tensione alimentazione (DC)	176+276 VOLT
Range tensione alimentazione (max)	253 V
Range tensione alimentazione (min)	207 V
Ambiente	Uffici
Applicazione	Uffici
Altezza	32 mm
Lunghezza	137 mm
Larghezza	137 mm
Peso	0.5 Kg
Materiale corpo	Policarbonato
Colore corpo	Bianco RAL 9010
Materiale ottica	Termoplastico PMMA trasparente
Grado di protezione IP	IP41



Certificati e normative

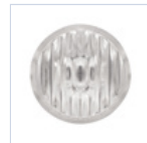
UK SI 2021 No. 1095, EN 62471:2008, EN IEC 60598-1:2021, EN 60598-2-1:1989, EN IEC 63000:2018, EN 61000-3-3:2013, REG. 2019/2020(EU), EN IEC 55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2 :2019, EN 61547:2009

Accessori

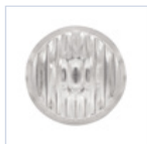
F95819
LENTE LARGALUCE 7M



F95808
LENTE LARGALUCE 12M



F95807
LENTE LUNGALUCE 12M



F95815
LENTE ASIMMETRIC
LLL/PLURALUCE