



Metrica LED

METRICA LED LGS230 L LS-UV

Apparecchio di emergenza con lente addizionale a fascio luminoso orientato verso il suolo, progettata per le vie di esodo.

Sistema di controllo CTS-LG230

Codice ordine 31121

EAN 8002219745729

Specifiche tecniche

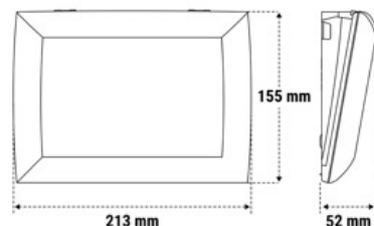
Tipo di tensione di alimentazione	AC/DC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Assorbimento SE (max)	6.8 W
Sistema di controllo	CTS-LG230
Potenza SA	8.6 VA
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	II
CCT tonalità luce	4000 K
Numero LED	1
Colore cornice	Bianco RAL 9003
CRI Resa cromatica	>80
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	87 %, 100 %
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

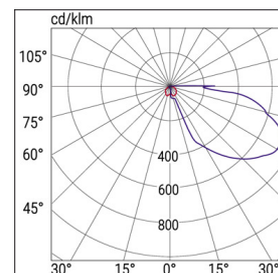
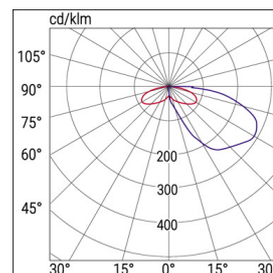
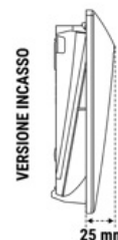
Ambiente	Locali Secondari
Applicazione	Uffici, Industrie, Ambienti Pubblici

Specifiche meccaniche

Altezza	52 mm
Lunghezza	155 mm
Larghezza	213 mm
Peso	0.7 Kg
Materiale corpo	Policarbonato
Colore corpo	Bianco RAL 9003
Materiale cover	Policarbonato trasparente
Finitura diffusore	Trasparente
Materiale ottica	Termoplastico PMMA trasparente



Kit incasso: 240x184x25 mm



Materiale riflettore	Alluminio Satinato
Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK07

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 62493:2010, EN 61000-3-3:2013, REG. 2019/2020(EU), EN IEC 55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2 :2019

Accessori forniti



3727
GR PRESSATU 16/20-4003/RG

Accessori



12942
INCASSO/CORNICE