



Sign LED

SIGNLED LG230

Apparecchio di forma triangolare con duplice funzione attivabile in contemporanea: segnaletica di sicurezza e illuminazione di emergenza con indicazione di sicurezza sui 2 lati. Corpo realizzato con profili in lamiera d'acciaio e contorni angolari.

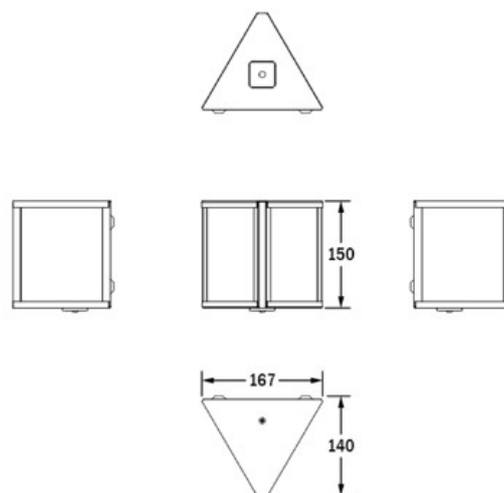
CE

Sistema di controllo CTS-LG230

Codice ordine 31103

Specifiche tecniche

Tipo di tensione di alimentazione	AC/DC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Assorbimento SE (max)	7,6 W
Sistema di controllo	CTS-LG230
Potenza SA	15,7 VA
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	I
CCT tonalità luce	6500 K
Numero LED	2
Rischio fotobiologico	RG0
CRI Resa cromatica	>70
Modalità operativa	SE/SA
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Res. filo incandescente	850 °C - 30s.
Installazione	Parete, Sospensione, Parete Bandiera
Tensione alimentazione (DC)	216 Vdc
Distanza di visibilità	26 m
Range tensione alimentazione (DC)	176÷276 VDC
Range tensione alimentazione (max)	254 V
Range tensione alimentazione (min)	198 V



Installazione e applicazioni

Ambiente	Uffici
Applicazione	Uffici, Industrie, Ambienti Pubblici

Specifiche meccaniche

Altezza	150 mm
Lunghezza	167 mm
Larghezza	140 mm
Peso	0,8 Kg
Materiale corpo	Lamiera di acciaio
Colore corpo	Bianco RAL 9003
Grado di protezione IP	IP40
Grado di protezione IK	IK05

Certificati e normative

UK SI 2021 No. 1095, EN 62471:2008, EN IEC 60598-1:2021, EN 60598-2-2:2012, EN 60598-2-22:2014 + AC:2015 + AC:2016-05 + AC:2016-09 + A1:2020, EN IEC 63000:2018, EN 62493:2010, EN 61000-3-3:2013, REG. 2019/2020(EU), EN IEC 55015:2019 + A11:2020

Accessori



E16911M
PUNTO DI RACCOLTA



E16910M
PRONTO SOCCORSO



E16912M
TELEFONO EMERGENZA



E16914M
ESTINTORE



E16913M
PULSANTE EMERGENZA



E16915M
MANICHETTA