



Ironflag

IRONFLAG LG230 30M

Apparecchio di segnaletica di emergenza, versatile con corpo in alluminio e schermo in PMMA.

Sistema di controllo CTS-LG230

Codice ordine 17891

EAN 8002219869432

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	36
Rischio fotobiologico	RG0
CRI Resa cromatica	>80
Modalità operativa	SE/SA
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Res. filo incandescente	850 °C - 30s.
Tensione alimentazione (DC)	216 Vdc
Pittogrammi inclusi	Si
Distanza di visibilità	30 m
Range tensione alimentazione (DC)	176÷276 VOLT
Range tensione alimentazione (max)	253 V
Range tensione alimentazione (min)	207 V

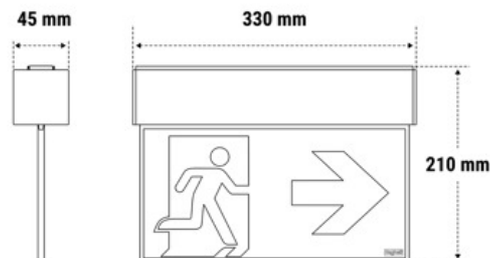
Installazione e applicazioni

Ambiente	Uffici
Applicazione	Uffici, Segnali di sicurezza, Ambienti Pubblici, Negozi

Specifiche meccaniche

Altezza	45 mm
Lunghezza	330 mm
Larghezza	210 mm
Peso	0.8 Kg
Materiale corpo	Estrusione di alluminio
Colore corpo	Alluminio
Grado di protezione IP	IP42
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 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



19881
INCASSO 30M