



# Ironflag

IRONFLAG PEND LGS230 30M

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

## Sistema di controllo CTS-LG230

Codice ordine 17893

EAN 8002219869470

### 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

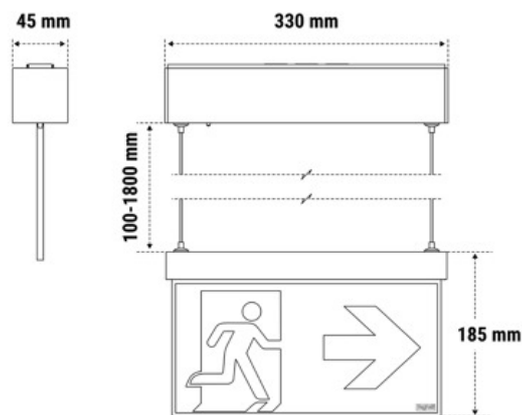
### Installazione e applicazioni

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

### Specifiche meccaniche

Altezza	45 mm
Lunghezza	330 mm
Larghezza	185 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 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



**19886**

INCASSO IRON PEND 30m