



# 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

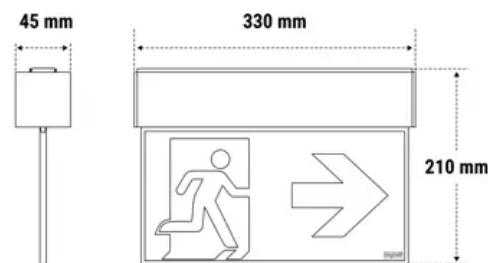
Tipo di tensione di alimentazione	<b>AC/DC</b>
Tensione alimentazione (AC)	<b>230 Vac</b>
Assorbimento SE (max)	<b>4,1 W</b>
Sistema di controllo	<b>CTS-LG230</b>
Potenza SA	<b>8,3 VA</b>
Temperatura ambiente (min)	<b>-20 °C</b>
Temperatura ambiente (max)	<b>40 °C</b>
Classe di isolamento	<b>I</b>
CCT tonalità luce	<b>4000 K</b>
Numero LED	<b>36</b>
Rischio fotobiologico	<b>RG0</b>
CRI Resa cromatica	<b>&gt;80</b>
Modalità operativa	<b>SE/SA</b>
Frequenza (max)	<b>60 Hz</b>
Frequenza (min)	<b>50 Hz</b>
Res. filo incandescente	<b>850 °C - 30s.</b>
Corrente Inrush	<b>6 A</b>
Tempo di transizione Inrush	<b>0,2</b>
Installazione	<b>Parete, Staffa, Plafone, Incasso, Incasso in Controsoffitti, Sospensione, Parete Bandiera</b>
Tensione alimentazione (DC)	<b>216 Vdc</b>
Pittogrammi inclusi	<b>Si</b>
Distanza di visibilità	<b>30 m</b>
Range tensione alimentazione (DC)	<b>176-276 VDC</b>
Range tensione alimentazione (max)	<b>254 V</b>
Range tensione alimentazione (min)	<b>198 V</b>

### Installazione e applicazioni

Ambiente	<b>Uffici</b>
Applicazione	<b>Uffici, Segnali di sicurezza, Ambienti Pubblici, Negozi</b>

### Specifiche meccaniche

Altezza	<b>45 mm</b>
Lunghezza	<b>330 mm</b>
Larghezza	<b>210 mm</b>
Peso	<b>0,8 Kg</b>
Materiale corpo	<b>Estrusione di alluminio</b>
Colore corpo	<b>Alluminio</b>



---

Grado di protezione IP	<b>IP42</b>
Grado di protezione IK	<b>IK05</b>

---

#### **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**



**19881**  
INCASSO 30M



**4665**  
SCHERMO UP IRON/EXIT  
30M