



# Ironflag IP65

IRONFLAG IP65 LGS230 30M

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

## Sistema di controllo CTS-LG230

Codice ordine 17924

EAN 8002219892959

## Specifiche tecniche

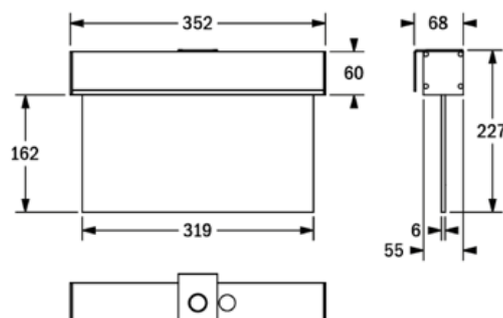
Tipo di tensione di alimentazione	<b>AC/DC</b>
Tensione alimentazione (AC)	<b>230 Vac</b>
Assorbimento SE (max)	<b>4,1 W</b>
Sistema di controllo	<b>CTS-LG230</b>
Potenza SA	<b>8,3 VA</b>
Temperatura ambiente (min)	<b>-20 °C</b>
Temperatura ambiente (max)	<b>40 °C</b>
Classe di isolamento	<b>I</b>
CCT 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>
Installazione	<b>Parete, Staffa, Plafone, 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>Locali Secondari</b>
Applicazione	<b>Uffici, Segnali di sicurezza, Ambienti Pubblici, Negozi</b>

## Specifiche meccaniche

Altezza	<b>55 mm</b>
Lunghezza	<b>351 mm</b>
Larghezza	<b>223 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>IP65</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 60598-2-22:2014 + 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, EN IEC 61000-3-2 :2019