



# Ironflag IP65

IRONFLAG IP65 CT 30M SE/SA

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

CE

## Sistema di controllo CT

Codice ordine 4384

EAN 8002219892881

## Specifiche tecniche

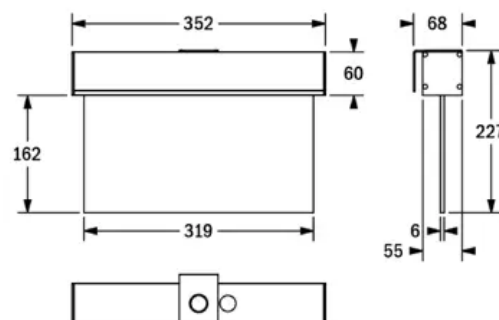
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Assorbimento SE (max)	5 W
Sistema di controllo	CT
Autonomia	1h, 1,5h, 2h, 3h, 8h
Batteria inclusa	Si
Tipo batteria	LiFe
Batteria	2 x LiFe 6.4V 0.6Ah
Tempo di ricarica	12 h
Frequenza test autonomia	182 giorni
Frequenza test	28 giorni
Temperatura ambiente (min)	0 °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/PS
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0,55
Res. filo incandescente	850 °C - 30s.
Sensore di luce	Si
Numero batterie	2
Pittogrammi inclusi	Si
Rest mode	Si
Distanza di visibilità	30 m
Range tensione alimentazione (max)	253 V
Range tensione alimentazione (min)	207 V

## Installazione e applicazioni

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

## Specifiche meccaniche

Altezza	55 mm
Lunghezza	351 mm



Larghezza	<b>223 mm</b>
Peso	<b>1,5 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-  
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



**15049**  
MODULO RADIO LGFM IP65



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



**15038**  
MODULO DALI



**15036**  
MODULO LG

### Ricambi



**415466001**  
LiFe 6.4V 0.6AH 14500 PACK  
T