



Ironflag

IRONFLAG 20M SA RM

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

Sistema di controllo TR

Codice ordine 19800

EAN 8002219869531

Specifiche tecniche

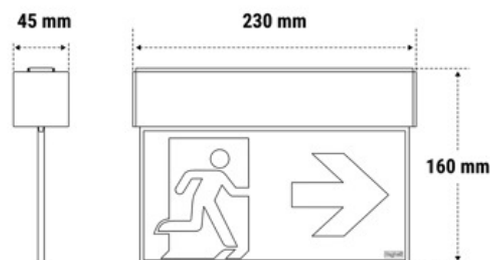
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Assorbimento SE (max)	3 W
Sistema di controllo	TR
Autonomia	1h, 2h, 3h
Batteria inclusa	Si
Tipo batteria	LiFe
Batteria	LiFe 3.2V 1.5Ah
Tempo di ricarica	24 h
Temperatura ambiente (min)	0 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	I
CCT tonalità luce	4000 K
Numero LED	24
Rischio fotobiologico	RG0
CRI Resa cromatica	>80
Modalità operativa	SE/SA
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0.5
Res. filo incandescente	850 °C - 30s.
Numero batterie	1
Pittogrammi inclusi	Si
Rest mode	Si
Distanza di visibilità	20 m
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	230 mm
Larghezza	160 mm
Peso	0.5 Kg
Materiale corpo	Estrusione di alluminio



Colore corpo	Alluminio
Grado di protezione IP	IP42
Grado di protezione IK	IK05

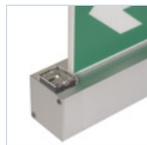
Certificati e normative

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 60598-2-22:2014 + AC:2015 + AC:2016-05 + AC:2016-09 + A1:2020, EN IEC 63000:2018, EN 62493:2010

Accessori



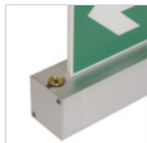
19880
INCASSO 20M



19882
LUCE SOPRA PORTA



2730
INIBIT 973 COMANDO R.MODE



19884
ORMA LASER IRON

Ricambi



415436001
LI-FEPO4 3.2V 1.5AH 18650