



Ironflag

IRONFLAG CT 30M SA LF

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

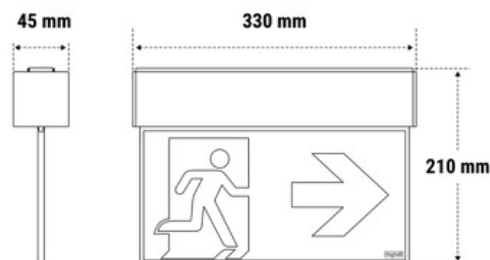
Sistema di controllo CT

Codice ordine 19811

EAN 8002219869630

Specifiche tecniche

Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Assorbimento SE (max)	4 W
Sistema di controllo	CT
Autonomia	1h, 1.5h, 2h, 3h, 8h
Batteria inclusa	Si
Tipo batteria	LiFe
Batteria	2x LiFe 6.4V 0.6Ah
Tempo di ricarica	12 h
Frequenza test autonomia	182 giorni
Frequenza test	28 giorni
Temperatura ambiente (min)	-10 °C
Temperatura ambiente (max)	45 °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
Fattore di potenza	0.53
Res. filo incandescente	850 °C - 30s.
Sensore di luce	Si
Sensore di movimento	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	Uffici
Applicazione	Uffici, Ambienti Pubblici, Negozi, Segnali di sicurezza

Specifiche meccaniche

Altezza	45 mm
---------	-------

Lunghezza	330 mm
Larghezza	210 mm
Peso	0.7 Kg
Materiale corpo	Estrusione di alluminio
Colore corpo	Alluminio
Grado di protezione IP	IP42
Grado di protezione IK	IK05

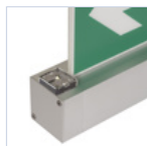
Certificati e normative

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



15036
MODULO LG



19882
LUCE SOPRA PORTA



15049
MODULO RADIO LGFM IP65



19881
INCASSO 30M



19884
ORMA LASER IRON



15038
MODULO DALI

Ricambi



415466001
LiFe 6.4V 0.6AH 14500 PACK T