



UP LED Bandiera

UPLED BAND IP65 AT SA LF

Apparecchio per segnaletica di emergenza IP65, con grande distanza di visibilità 20 metri.

CE

Sistema di controllo AT

Codice ordine 4376BA

EAN 8002219889904

Specifiche tecniche

Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Assorbimento SE (max)	2,9 W
Sistema di controllo	AT
Autonomia	1h, 1,5h, 2h, 3h, 8h
Batteria inclusa	Si
Tipo batteria	LiFe
Batteria	LiFe 3.2V 1.5Ah
Tempo di ricarica	12 h
Durata test autonomia	60 min
Frequenza test autonomia	182 giorni
Frequenza test	28 giorni
Temperatura ambiente (min)	0 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	II
CCT tonalità luce	4000 K
Numero LED	4
CRI Resa cromatica	>80
Modalità operativa	SE/SA
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0,56
Res. filo incandescente	850 °C - 30s.
Sensore di luce	Si
Numero batterie	1
Pittogrammi inclusi	Si
Distanza di visibilità	20 m
Range tensione alimentazione (max)	253 V
Range tensione alimentazione (min)	207 V

Installazione e applicazioni

Ambiente	Locali Secondari
Applicazione	Uffici, Industrie, Ambienti Pubblici

Specifiche meccaniche

Altezza	225 mm
Lunghezza	220 mm
Larghezza	83 mm
Peso	0,5 Kg



Materiale corpo	Policarbonato
Colore corpo	Bianco RAL 9003
Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK07

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

Accessori



2730
INIBIT 973 COMANDO
R.MODE



15048
MODULO RM PLUG



4319
KIT BINARIO TRIFASE UP LED

Ricambi



415457001
LI-FEPO4 3.2V 1.5AH PCM-
ASTICK