



UpLED

UP LED 824M SA TR 1.5 LF

Apparecchio di emergenza dal design compatto di soli 2 cm di spessore e sistema ottico con 4 lenti ad alta efficienza.

Sistema di controllo TR

Codice ordine 824MSA

EAN 8002219729262

Specifiche tecniche

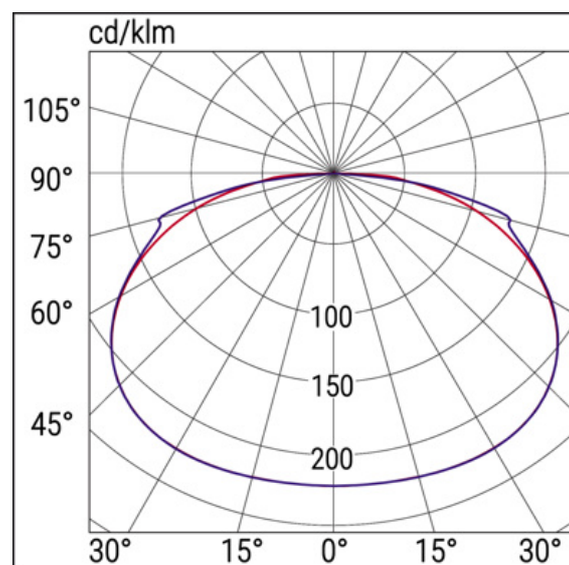
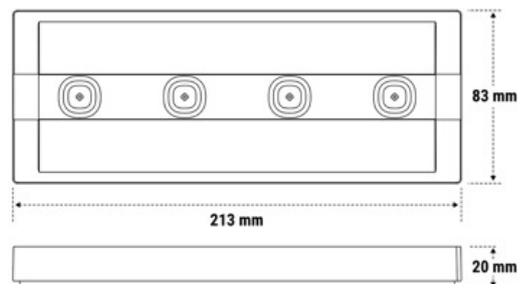
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Assorbimento SE (max)	2.3 W
Sistema di controllo	TR
Autonomia	1.5h
Batteria inclusa	Si
Tipo batteria	LiFe
Batteria	LiFe 3.2V 0.5Ah
Tempo di ricarica	24 h
Temperatura ambiente (min)	0 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	II
CCT tonalità luce	4000 K
Numero LED	4
CRI Resa cromatica	>80
Modalità operativa	SE/SA
Potenza equivalente	11W
Flusso SA	100 lm
Flusso SE	160 lm
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0.5
Res. filo incandescente	850 °C - 30s.
Numero batterie	1
Distanza di visibilità	20 m
Range tensione alimentazione (max)	253 V
Range tensione alimentazione (min)	207 V

Installazione e applicazioni

Ambiente	Uffici
Applicazione	Uffici, Industrie, Ambienti Pubblici

Specifiche meccaniche

Altezza	20 mm
Lunghezza	83 mm
Larghezza	213 mm
Peso	0.25 Kg
Materiale corpo	Policarbonato



Colore corpo	Bianco RAL 9003
Materiale ottica	Polycarbonato Opalino
Grado di protezione IP	IP42
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

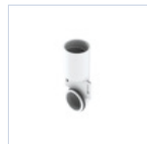
Accessori



15048
MODULO RM PLUG



4326
SCHERMO UPLED DX-SX-BS-UP



4318
ACCESSORIO IP65 UP LED 824



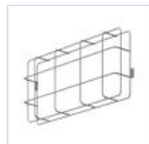
2730
INIBIT 973 COMANDO R.MODE



4325
SCHERMO BAND UPLED DX-SX-BS-UP



4319
KIT BINARIO TRIFASE UP LED



18591
GRIGLIA EM 305X135X80

Ricambi



415437001
LI-FEPO4 3.2V 0.5AH 14500