

UpLED

UP LED 824M SE 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

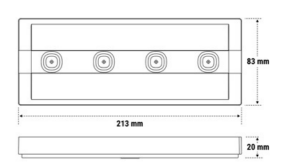
Codice ordine 824M

EAN 8002219729248

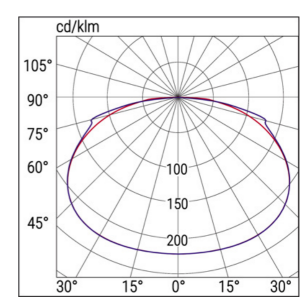
Specifiche tecniche

Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Assorbimento SE (max)	1 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
Potenza equivalente	11W
Flusso SE	160 lm
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0.03
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





•	
Altezza	20 mm
Lunghezza	83 mm
Larghezza	213 mm
Peso	0.25 Kg
Materiale corpo	Policarbonato
Colore corpo	Bianco RAL 9003



Materiale ottica	Policarbonato 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



4325SCHERMO BAND UPLED DX-SX-BS-UP



15048 MODULO RM PLUG



4326 SCHERMO UPLED DX-SX-BS-UP



4319KIT BINARIO TRIFASE UP LED



4318 ACCESSORIO IP65 UP LED 824



2730INIBIT 973 COMANDO R.MODE



18591 GRIGLIA EM 305X135X80

Ricambi



415437001 LI-FEPO4 3.2V 0.5AH 14500