



UpLED

UP LED 24-36W SA 1/3 IP65 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 4304

EAN 8002219717122

Specifiche tecniche

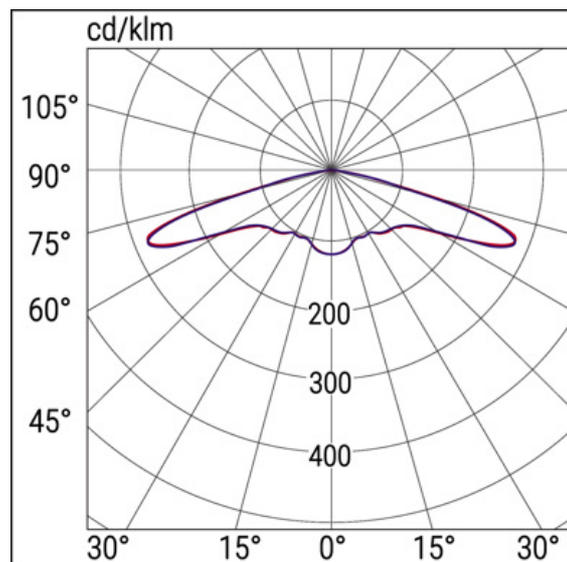
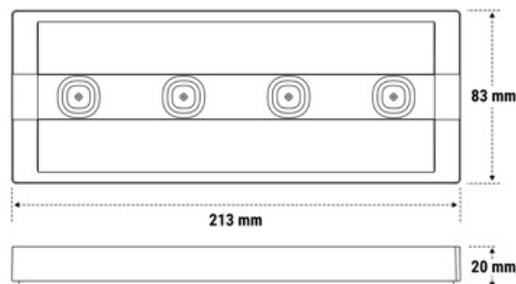
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Assorbimento SE (max)	2.3 W
Sistema di controllo	TR
Autonomia	1h, 3h
Batteria inclusa	Si
Tipo batteria	LiFe
Batteria	LiFe 3.2V 1.5Ah
Tempo di ricarica	12 h
Temperatura ambiente (min)	0 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	II
CCT tonalità luce	4000 K
Numero LED	4
CRI Resa cromatica	>80
Modalità operativa	SE/SA
Potenza equivalente	24WGL
Flusso SA	240 lm
Flusso SE	500 lm, 250 lm
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0.09
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	Locali Secondari
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	Policarbonato trasparente
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



4318
ACCESSORIO IP65 UP LED 824



15048
MODULO RM PLUG



4326
SCHERMO UPLED DX-SX-BS-UP



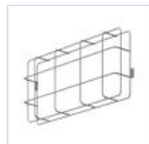
2730
INIBIT 973 COMANDO R.MODE



4319
KIT BINARIO TRIFASE UP LED



4325
SCHERMO BAND UPLED DX-SX-BS-UP



18591
GRIGLIA EM 305X135X80

Ricambi



415457001
LI-FEPO4 3.2V 1.5AH PCM-ASTICK