

UP LED 824S SE TR 3 LF

SISTEMI:TR

Codice d'ordine: **824S**



Descrizione: Emergenza
EAN: 8002219729231

CARATTERISTICHE TECNICHE ELETTRICHE E ILLUMINOTECNICHE

POTENZA EQUIVALENTE: 8W
PORTALAMPADA: Senza
TIPOLOGIA TENSIONE DI ALIMENTAZIONE: AC
TENSIONE NOMINALE DI ALIMENTAZIONE AC: 230 V
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE AC: 207 V+253 V
FREQUENZA ALIMENTAZIONE: 50 Hz+60 Hz
FATTORE DI POTENZA (Cos fi): 0.03
POTENZA ASSORBITA SE: 1 W
SISTEMA DI DIAGNOSTICA: TR
AUTONOMIA: 3 h
FLUSSI SE: 100 lm
TIPO BATTERIA: LiFe
BATTERIA: LiFe 3.2V 0.5Ah
MODALITA' REST MODE: opzionale
TEMPO DI RICARICA: 24 h
PITTOGRAMMA INCLUSO: n
DISTANZA DI VISIBILITA': 20 m
Ta: 0 °C+40 °C
CLASSE DI ISOLAMENTO: II
Ra: >80
CCT: 4000 K
NUMERO DI LED: 4
CORRENTE ASSORBITA NOMINALE AC: 85 mA

INSTALLAZIONI E APPLICAZIONI

AMBIENTE: Interno
APPLICAZIONE: Uffici / Industrie / - / Ambienti Pubblici

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni: Altezza: 20 mm Lunghezza: 83 mm Profondità 213 mm
PESO APPARECCHIO: 0.25 kg
MATERIALE CORPO: Policarbonato **COLORE:** Bianco RAL 9003
MATERIALE LENTI: Policarbonato Opalino
GRADO IP: IP42
GRADO IK: IK07
RESISTENZA AL FUOCO: 850° - 30s.
QUANTITÀ IMBALLO SINGOLO/MULTIPLO/TRASPORTO: 1/12/

CERTIFICATI E NORME

NORME: 2009/125/CE, 874/2012/CE, 2014/30/EU, 2014/35/EU, CEI EN 60598-2-22

Codice d'ordine: **824S**

Accessori da ordinare separatamente



15048
MODULO RM PLUG



4318
ACCESSORIO IP65 UP LED 824



4319
KIT BINARIO TRIFASE UP LED



4325
SCHERMO BAND UPLED DX-SX-BS-UP



4326
SCHERMO UPLED DX-SX-BS-UP



2730
INIBIT 973 COMANDO R.MODE

Parti di ricambio



415437001
LI-FEPO4 3.2V 0.5AH 14500