

Acciaio Emergenza LED



ACC EM LED 24 LGFM SE GL

Codice d'ordine: **15033**



SISTEMI:LGFM



Descrizione: Emergenza
EAN: 8002219723383

CARATTERISTICHE TECNICHE ELETTRICHE E ILLUMINOTECNICHE

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): 0.35
POTENZA ASSORBITA SE: 2 W
SISTEMA DI DIAGNOSTICA: LGFM
AUTONOMIA: 0.75 / 1 / 2 / 3 / 8 h
FLUSSI SE: 1200 / 800 / 400 / 270 / 120 lm
FLUSSO SA: 220 lm
TIPO BATTERIA: LiFe
BATTERIA: LiFe 9.6V 1.5Ah
TEMPO DI RICARICA: 24 h
PITTOGRAMMA INCLUSO: n
Ta: 0 °C+40 °C
CLASSE DI ISOLAMENTO: I
Ra: 80
CCT: 4000 K
NUMERO DI LED: 32
RISCHIO FOTOBIOLOGICO: RG0
CORRENTE ASSORBITA NOMINALE AC: 22 mA

INSTALLAZIONI E APPLICAZIONI

AMBIENTE: Interno/Esterno
APPLICAZIONE: Produzione / Industrie / - / ATEX ZONE 02/22

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni: Altezza: 99 mm Lunghezza: 464 mm Profondità 108 mm
PESO APPARECCHIO: 1.6 kg
MATERIALE CORPO: Lamiera di acciaio verniciato epossidico
COLORE: Grigio RAL 7035
MATERIALE DIFFUSORE / COVER: Vetro temperato **FINITURA:** Trasparente
MATERIALE RIFLETTORE: Alluminio Speculare
GRADO IP: IP66
GRADO IK: IK09
RESISTENZA AL FUOCO: 850° - 30s.
QUANTITÀ IMBALLO SINGOLO/MULTIPLO/TRASPORTO: 1//

CERTIFICATI E NORME

NORME: UK SI 2021 No. 1095, EN IEC 60079-0:2018 + AC:2020-02, EN IEC 60079-15:2019, EN 60079-31:2014, EN IEC 55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2 :2019, EN 61547:2009, EN IEC 63000:2018, EN 62493:2010, EN 61000-3-3:2013, REG. 2019/2020(EU)

Acciaio Emergenza LED



ACC EM LED 24 LGFM SE GL

SISTEMI:LGFM

Codice d'ordine: **15033**

