

Maxima LED



MAXIMA LED M LGS24

Codice d'ordine: 17447



SISTEMI:CTS-LG24



Descrizione: Emergenza

EAN:

CARATTERISTICHE TECNICHE ELETTRICHE E ILLUMINOTECNICHE

PORTALAMPADA: Senza

TIPOLOGIA TENSIONE DI ALIMENTAZIONE: DC

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE AC: 207 V±253 V

TENSIONE NOMINALE DI ALIMENTAZIONE DC: 24 V

POTENZA ASSORBITA SE: 2.9 W

SISTEMA DI DIAGNOSTICA: CTS-LG24

DISTANZA DI VISIBILITA': 35 m

Ta: -20 °C+40 °C

CLASSE DI ISOLAMENTO: III

CCT: 4000 K

INSTALLAZIONI E APPLICAZIONI

AMBIENTE: Interno

APPLICAZIONE: Uffici / Ambienti Pubblici / Negozi / Segnali di sicurezza

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni: Altezza: 80 mm Lunghezza: 390 mm Profondità 227 mm

PESO APPARECCHIO: 1 kg

MATERIALE CORPO: COLORE: Bianco RAL 9003

MATERIALE DIFFUSORE / COVER: Policarbonato trasparente

GRADO IP: IP54

GRADO IK: IK05

RESISTENZA AL FUOCO: 850° - 30s.

QUANTITÀ IMBALLO SINGOLO/MULTIPLO/TRASPORTO: 1//

CERTIFICATI E NORME

NORME: UK SI 2021 No. 1095, EN IEC 55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2 :2019, EN 61547:2009, 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)