

# Maxima LED



MAXIMA LED B LGS24

Codice d'ordine: 17448



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)