

# Indica LED 20m



INDICA LED DF20M AT SA 1H

Codice d'ordine: **19303**



SISTEMI:AT



**Descrizione:** Emergenza

**EAN:** 8002219501158

## 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):** 0.6

**POTENZA ASSORBITA SE:** 5 W

**SISTEMA DI DIAGNOSTICA:** AT

**AUTONOMIA:** 1 h

**TIPO BATTERIA:** NiMh

**BATTERIA:** NiMH 7.2V 0.6Ah

**TEMPO DI RICARICA:** 24 h

**DISTANZA DI VISIBILITA':** 20 m

**Ta:** 0 °C+40 °C

**CLASSE DI ISOLAMENTO:** II

**Ra:** 80

**CCT:** 6000 K

**NUMERO DI LED:** 32

**RISCHIO FOTOBIOLOGICO:** RG0

**CORRENTE ASSORBITA NOMINALE AC:** 35 mA

## INSTALLAZIONI E APPLICAZIONI

**AMBIENTE:** Interno

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

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

**Dimensioni:** Altezza: 36 mm Lunghezza: 235 mm Profondità 166 mm

**PESO APPARECCHIO:** 1 kg

**MATERIALE CORPO:** Policarbonato **COLORE:** Alluminio

**MATERIALE CORNICE:** Estrusione di alluminio

**MATERIALE DIFFUSORE / COVER:** Termoplastico PMMA trasparente

**GRADO IP:** IP41

**GRADO IK:** IK03

**RESISTENZA AL FUOCO:** 850° - 30s.

**QUANTITÀ IMBALLO SINGOLO/MULTIPLO/TRASPORTO:** 1/6/

## 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 60598-2-2:2012, 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)