

# Lungalargaluce LED plafone



L.LARG DWCL LGFM 24WSE/SA 1/3H

Codice d'ordine: **19323**



**Descrizione:** Emergenza  
**EAN:** 8002219501356

## 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  
**POTENZA ASSORBITA SE:** 5 W  
**AUTONOMIA:** 1 / 2 / 3 h  
**FLUSSI SE:** 250 / 190 / 165 lm  
**FLUSSO SA:** 165 lm  
**TIPO BATTERIA:** NiCd  
**BATTERIA:** NiCd 7.2V 0.75Ah  
**Ta:** 0 °C+40 °C  
**CLASSE DI ISOLAMENTO:** II  
**Ra:** 70  
**CCT:** 4000 K  
**NUMERO DI LED:** 1  
**RISCHIO FOTOBIOLOGICO:** RG1

## INSTALLAZIONI E APPLICAZIONI

**AMBIENTE:** Interno  
**APPLICAZIONE:** Uffici / Ambienti Pubblici / Negozi

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

**Dimensioni:** **Altezza:** 32 mm **Lunghezza:** 137 mm **Profondità** 137 mm  
**PESO APPARECCHIO:** 0.6 kg  
**MATERIALE CORPO:** **COLORE:** Bianco RAL 9003  
**GRADO IP:** IP41  
**GRADO IK:** IK07  
**RESISTENZA AL FUOCO:** 850° - 30s.  
**QUANTITÀ IMBALLO SINGOLO/MULTIPLO/TRASPORTO:** 1/6/

## CERTIFICATI E NORME

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