

UP LED LITE 100L IP42 SE

Codice d'ordine: **4340F**



SISTEMI:TR



**Descrizione:** Emergenza  
**EAN:** 8002219867780

## CARATTERISTICHE TECNICHE ELETTRICHE E ILLUMINOTECNICHE

**TIPOLOGIA TENSIONE DI ALIMENTAZIONE:** AC  
**TENSIONE DI ALIMENTAZIONE AC:** 208 V±253 V  
**FREQUENZA ALIMENTAZIONE:** 50 Hz±60 Hz  
**POTENZA ASSORBITA SE:** 1 W  
**SISTEMA DI DIAGNOSTICA:** TR  
**AUTONOMIA:** 1 h  
**FLUSSI SE:** 100 lm  
**TIPO BATTERIA:** LiFe  
**BATTERIA:** LiFe 3.2V 0.5Ah  
**MODALITA' REST MODE:** opzionale  
**PITTOGRAMMA INCLUSO:** n  
**DISTANZA DI VISIBILITA':** 20 m  
**Ta:** 0 °C+40 °C  
**CLASSE DI ISOLAMENTO:** II  
**Ra:** 80  
**CCT:** 4000 K  
**NUMERO DI LED:** 4

## INSTALLAZIONI E APPLICAZIONI

**INSTALLAZIONE:** Parete / Plafone  
**AMBIENTE:** Interno  
**APPLICAZIONE:** Uffici / Condomini / - / Ambienti Pubblici

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

**Dimensioni:** Altezza: 20 mm Lunghezza: 83 mm Profondità 213 mm  
**PESO APPARECCHIO:** 0.25 kg  
**MATERIALE CORPO:** Policarbonato **COLORE:** Bianco RAL 9003  
**MATERIALE LENTI:** Policarbonato Opalino  
**GRADO IP:** IP42  
**GRADO IK:** IK07  
**RESISTENZA AL FUOCO:** 850° - 30s.  
**QUANTITÀ IMBALLO SINGOLO/MULTIPLO/TRASPORTO:** 1/12/

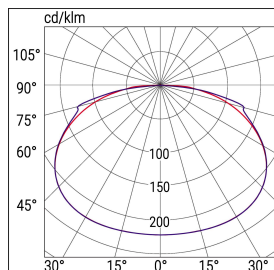
## CERTIFICATI E NORME

**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)

UP LED LITE 100L IP42 SE

SISTEMI:TR

Codice d'ordine: **4340F**



## Accessori da ordinare separatamente



**15048**  
MODULO RM PLUG

**4325F**  
SCHERMO BAND UPLED DX-  
SX-BS-UP

**4326F**  
SCHERMO UPLED DX-SX-BS-  
UP



**2730**  
INIBIT 973 COMANDO R.MODE