

UpLED

UPLED 1124W IP65 AT SA LF



Apparecchio di emergenza dal design compatto di soli 2 cm di spessore e sistema ottico con 4 lenti ad alta efficienza.

Sistema di controllo AT

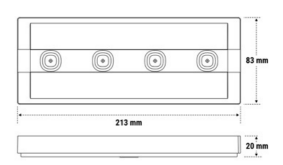
Codice ordine 4376

EAN 8002219880383

Specifiche tecniche

| AC |
|---------------------------------------|
| 230 Vac |
| 2.9 W |
| AT |
| 1h, 1.5h, 2h, 3h, 8h |
| Si |
| LiFe |
| LiFe 3.2V 1.5Ah |
| 12 h |
| 0 °C |
| 40 °C |
| II |
| 4000 K |
| 4 |
| >80 |
| SE/SA |
| 24W |
| 110 lm |
| 300 lm, 230 lm, 170 lm, 120 lm, 50 lm |
| 60 Hz |
| 50 Hz |
| 0.56 |
| 850 °C - 30s. |
| Si |
| Si |
| 1 |
| 20 m |
| 253 V |
| |
| 207 V |
| |

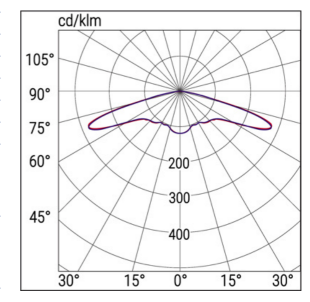




Installazione e applicazioni

| Ambiente | Locali Secondari |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Applicazione | Uffici, Industrie, Ambienti Pubblici |
| Specifiche meccaniche | |

| • | |
|-----------|--------|
| Altezza | 20 mm |
| Lunghezza | 83 mm |
| Larghezza | 213 mm |



| Peso | 0.3 Kg |
|------------------------|---------------------------|
| Materiale corpo | Policarbonato |
| Colore corpo | Bianco RAL 9003 |
| Materiale ottica | Policarbonato trasparente |
| Grado di protezione IP | IP65 |
| Grado di protezione IK | IK07 |

Certificati e normative

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

Accessori forniti



4318

ACCESSORIO IP65 UP LED 824

Accessori



15048

MODULO RM PLUG



4326

SCHERMO UPLED DX-SX-BS-UP



4325

SCHERMO BAND UPLED DX-SX-BS-UP



4319

KIT BINARIO TRIFASE UP LED



18591

GRIGLIA EM 305X135X80

Ricambi



415457001

LI-FEPO4 3.2V 1.5AH PCM-ASTICK