



Metrica

METRICA LED LGS24 L LS-UV



Apparecchio di emergenza con lente addizionale a fascio luminoso orientato verso il suolo, progettata per le vie di esodo.



Sistema di controllo CTS-LG24

Codice ordine 32090

EAN 8002219745217

Specifiche tecniche

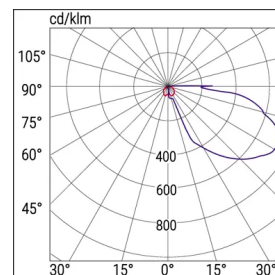
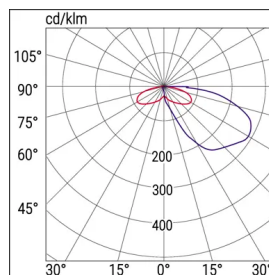
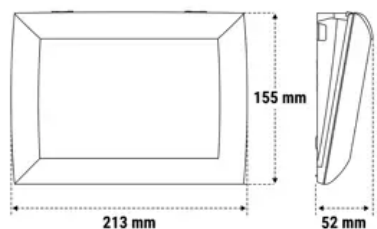
| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Tipo di tensione di alimentazione | AC/DC |
| Tensione alimentazione (AC) | 230 Vac |
| Assorbimento SE (max) | 3 W |
| Sistema di controllo | CTS-LG24 |
| Potenza SA | 6,8 VA |
| Temperatura ambiente (min) | -20 °C |
| Temperatura ambiente (max) | 40 °C |
| Classe di isolamento | III/II |
| CCT tonalità luce | 4000 K |
| Numero LED | 1 |
| Colore cornice | Bianco RAL 9003 |
| CRI Resa cromatica | >80 |
| Modalità operativa | SE/SA |
| Potenza equivalente | 24WGL |
| Flusso SA | 550 lm |
| Flusso SE | 260 lm |
| Frequenza (max) | 60 Hz |
| Frequenza (min) | 50 Hz |
| Res. filo incandescente | 850 °C - 30s. |
| Corrente Inrush | 4,5 A |
| Tempo di transizione Inrush | 0,04 |
| Efficienza ottica | 87%, 100% |
| Tensione alimentazione (DC) | 24 Vdc |
| Range tensione alimentazione (max) | 253 V |
| Range tensione alimentazione (min) | 207 V |

Installazione e applicazioni

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

Specifiche meccaniche

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| Altezza | 52 mm |
| Lunghezza | 155 mm |
| Larghezza | 213 mm |
| Peso | 0,7 Kg |
| Materiale corpo | Polycarbonato |
| Colore corpo | Bianco RAL 9003 |
| Materiale cover | Polycarbonato trasparente |
| Finitura diffusore | Trasparente |



| | |
|------------------------|---------------------------------------|
| Materiale ottica | Termoplastico PMMA trasparente |
| Materiale riflettore | Alluminio Satinato |
| Grado di protezione IP | IP65 |
| Grado di protezione IK | IK07 |

Certificati e normative

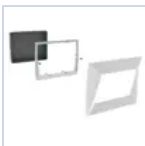
UK SI 2021 No. 1095, EN 62471:2008, EN IEC 60598-1:2021, EN 60598-2-1:1989, EN IEC 63000:2018, EN 62493:2010, EN 61000-3-3:2013, REG. 2019/2020(EU), EN IEC 55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2 :2019

Accessori forniti



3727
GR PRESSATU 16/20-
4003/RG

Accessori



12942
INCASSO/CORNICE