



Metrica LED

METRICA LED LGS24 XL 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 32093

EAN 8002219746092

Specifiche tecniche

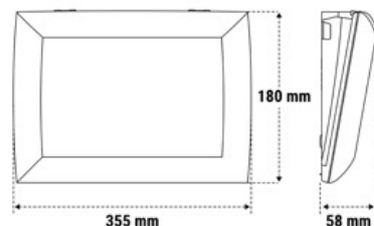
Tipo di tensione di alimentazione	AC/DC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Assorbimento SE (max)	4.3 W
Sistema di controllo	CTS-LG24
Potenza SA	11.1 VA
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	50 °C
Classe di isolamento	III/II
CCT tonalità luce	4000 K
Numero LED	2
Colore cornice	Bianco RAL 9003
CRI Resa cromatica	>80
Modalità operativa	SE/SA
Potenza equivalente	36WGL
Flusso SA	1100 lm
Flusso SE	530 lm
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Res. filo incandescente	850 °C - 30s.
Efficienza ottica	87 %, 100 %
Tensione alimentazione (DC)	24 Vdc
Range tensione alimentazione (max)	253 V
Range tensione alimentazione (min)	207 V

Installazione e applicazioni

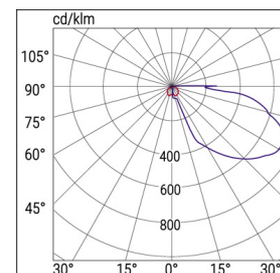
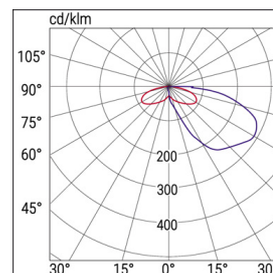
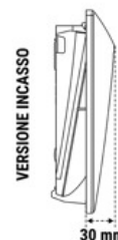
Ambiente	Locali Secondari
Applicazione	Uffici, Industrie, Ambienti Pubblici

Specifiche meccaniche

Altezza	58 mm
Lunghezza	180 mm
Larghezza	355 mm
Peso	0.8 Kg
Materiale corpo	Policarbonato
Colore corpo	Bianco RAL 9003
Materiale cover	Policarbonato trasparente
Finitura diffusore	Trasparente
Materiale ottica	Termoplastico PMMA trasparente



Kit incasso: 388x213x30 mm



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



12941
AD METRICA DX/SX/BAS EU XL

Accessori



12943
INCASSO/CORNICE 8/18/24W