



# Acciaio Emergenza

ACCIAIO LED SE LGS24 GL

Apparecchio di emergenza conforme ATEX, in acciaio zincato e vetro temperato con elevata resistenza meccanica e chimica

## Sistema di controllo CTS-LG24

Codice ordine 32092

EAN 8002219746337

## Specifiche tecniche

Tipo di tensione di alimentazione	DC
Assorbimento SE (max)	16 W
Sistema di controllo	CTS-LG24
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	III/I
CCT tonalità luce	4000 K
Numero LED	32
Rischio fotobiologico	RG0
Atex	Si
Atex polveri	22
Atex gas	2
CRI Resa cromatica	>80
Modalità operativa	SE/SA
Potenza equivalente	36WGL
Flusso SE	1800 lm
Res. filo incandescente	850 °C - 30s.
Tensione alimentazione (DC)	24 Vdc

## Installazione e applicazioni

Applicazione **Industrie, ATEX ZONE 02/22, Produzione**

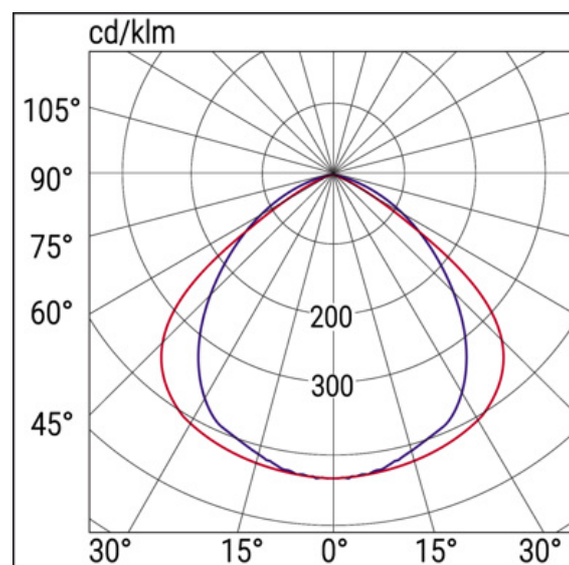
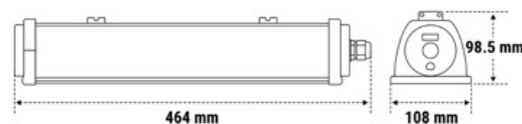
## Specifiche meccaniche

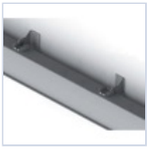
Altezza	99 mm
Lunghezza	464 mm
Larghezza	108 mm
Peso	1.5 Kg
Materiale cover	Vetro temperato
Finitura diffusore	Trasparente
Grado di protezione IP	IP66
Grado di protezione IK	IK09

## Certificati e normative

UK SI 2021 No. 1095, EN IEC 60079-0:2018 + AC:2020-02, EN IEC 63000:2018, EN IEC 60079-15:2019, EN 62493:2010, EN 61000-3-3:2013, REG. 2019/2020(EU), EN 60079-31:2014, EN IEC 55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2 :2019

## Accessori forniti



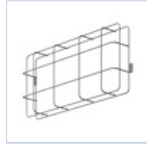


**20122**  
STAFFA ORIENTABILE ACC E  
LED

**Accessori**



**19064**  
SCHERMO BAND DX/SX/BS  
ACC EM



**3905**  
GRIGLIA ILLUM 685X182X110