



# Metrica

METRICA LED LGS230 XL LS-UV

**Beghelli**  
IDEE PIENE DI VITA

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



## Sistema di controllo CTS-LG230

Codice ordine 31123

EAN 8002219746085

## Specifiche tecniche

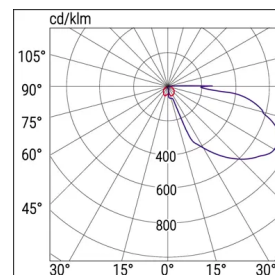
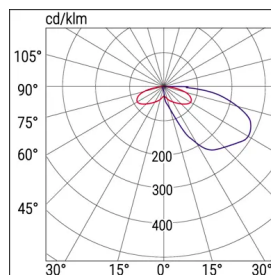
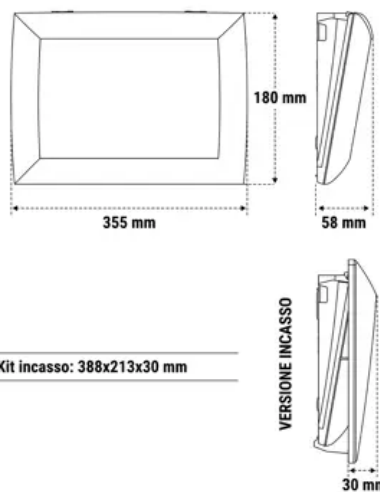
Tipo di tensione di alimentazione	<b>AC/DC</b>
Tensione alimentazione (AC)	<b>230 Vac</b>
Assorbimento SE (max)	<b>11,3 W</b>
Sistema di controllo	<b>CTS-LG230</b>
Potenza SA	<b>12,6 VA</b>
Temperatura ambiente (min)	<b>-20 °C</b>
Temperatura ambiente (max)	<b>40 °C</b>
Classe di isolamento	<b>II</b>
CCT tonalità luce	<b>4000 K</b>
Numero LED	<b>2</b>
Colore cornice	<b>Bianco RAL 9003</b>
CRI Resa cromatica	<b>&gt;80</b>
Modalità operativa	<b>SE/SA</b>
Potenza equivalente	<b>36WGL</b>
Flusso SA	<b>1100 lm</b>
Flusso SE	<b>1100 lm</b>
Frequenza (max)	<b>60 Hz</b>
Frequenza (min)	<b>50 Hz</b>
Res. filo incandescente	<b>850 °C - 30s.</b>
Corrente Inrush	<b>4,5 A</b>
Tempo di transizione Inrush	<b>0,04</b>
Efficienza ottica	<b>87%, 100%</b>
Tensione alimentazione (DC)	<b>216 Vdc</b>
Range tensione alimentazione (DC)	<b>176÷276 VOLT</b>
Range tensione alimentazione (max)	<b>253 V</b>
Range tensione alimentazione (min)	<b>207 V</b>

## Installazione e applicazioni

Ambiente	<b>Locali Secondari</b>
Applicazione	<b>Uffici, Industrie, Ambienti Pubblici</b>

## Specifiche meccaniche

Altezza	<b>58 mm</b>
Lunghezza	<b>180 mm</b>
Larghezza	<b>355 mm</b>
Peso	<b>0,8 Kg</b>
Materiale corpo	<b>Policarbonato</b>
Colore corpo	<b>Bianco RAL 9003</b>
Materiale cover	<b>Policarbonato trasparente</b>



Finitura diffusore	<b>Trasparente</b>
Materiale ottica	<b>Termoplastico PMMA trasparente</b>
Materiale riflettore	<b>Alluminio Satinato</b>
Grado di protezione IP	<b>IP65</b>
Grado di protezione IK	<b>IK07</b>

### 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

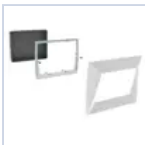


**12941**  
AD METRICA DX/SX/BAS EU  
XL



**3727**  
GR PRESSATU 16/20-  
4003/RG

### Accessori



**12943**  
INCASSO/CORNICE 8/18/24W