



# Triangle

TRIANGLE INOX LG24

## Sistema di controllo CTS-LG24

Codice ordine 32058

### Specifiche tecniche

Tipo di tensione di alimentazione	DC
Assorbimento SE (max)	3,8 W
Sistema di controllo	CTS-LG24
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	III
CCT tonalità luce	4000 K
Numero LED	1
Rischio fotobiologico	RG0
CRI Resa cromatica	>70
Modalità operativa	SE/SA
Flusso SA	312 lm
Flusso SE	312 lm
Res. filo incandescente	750 °C - 30s.
Efficienza ottica	86%, 92%, 94%
Installazione	Parete, Sospensione, Parete Bandiera
Tensione alimentazione (DC)	24 Vdc
Range tensione alimentazione (DC)	24 V +/- 20 %

### Installazione e applicazioni

Ambiente	Locali Secondari
Applicazione	Uffici, Industrie, Ambienti Pubblici

### Specifiche meccaniche

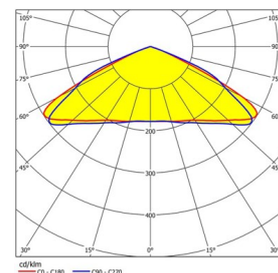
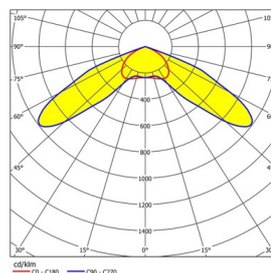
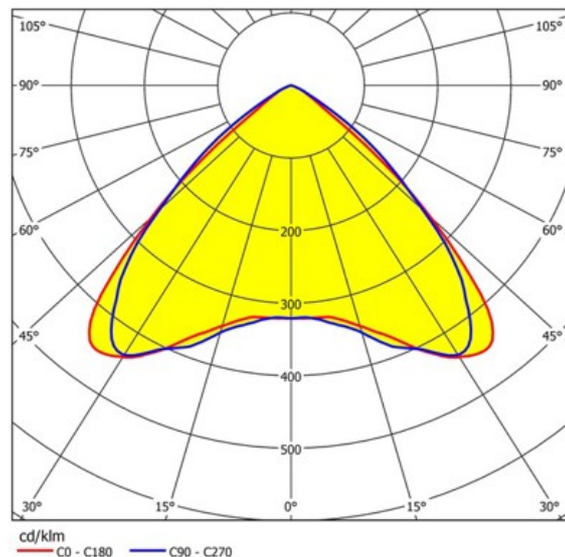
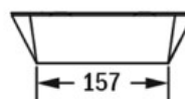
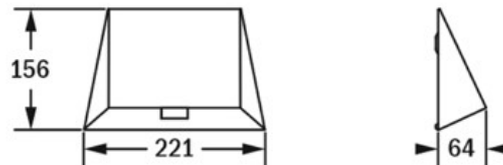
Altezza	156 mm
Lunghezza	221 mm
Larghezza	64 mm
Peso	0,9 Kg
Materiale corpo	Acciaio inossidabile
Materiale ottica	Termoplastico PMMA trasparente
Grado di protezione IP	IP66
Grado di protezione IK	IK09

### 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

CE





**F95941**

BOLLARD FOR S230 AND S24