



Triangle

TRIANGLE LG230

Faretto per illuminazione di emergenza ad elevata resistenza meccanica

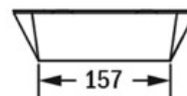
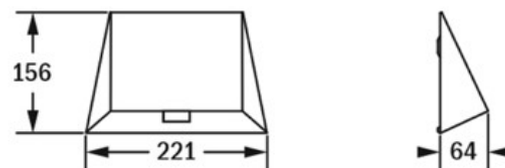


Sistema di controllo CTS-LG230

Codice ordine 31056

Specifiche tecniche

Tipo di tensione di alimentazione	AC/DC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Assorbimento SE (max)	4,1 W
Sistema di controllo	CTS-LG230
Potenza SA	8,3 VA
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	I
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
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Res. filo incandescente	850 °C - 30s.
Efficienza ottica	86%, 92%, 94%
Installazione	Parete, Sospensione, Parete Bandiera
Tensione alimentazione (DC)	216 Vdc
Range tensione alimentazione (DC)	176÷276 VDC
Range tensione alimentazione (max)	254 V
Range tensione alimentazione (min)	198 V

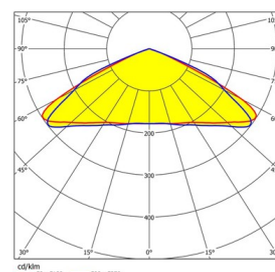
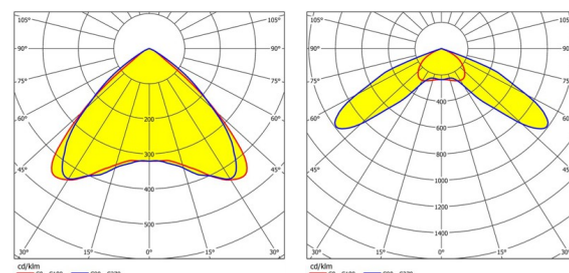


Installazione e applicazioni

Ambiente	Locali Secondari
Applicazione	Uffici, Industrie, Ambienti Pubblici

Specifiche meccaniche

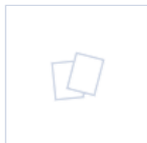
Altezza	156 mm
Lunghezza	221 mm
Larghezza	64 mm
Peso	0,9 Kg
Materiale corpo	Acciaio inossidabile
Colore corpo	Bianco RAL 9010
Materiale ottica	Termoplastico PMMA trasparente
Grado di protezione IP	IP66
Grado di protezione IK	IK09



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



F95940

BOLLARD FOR S230 AND S24