

# Triangle



(€

TRIANGLE LG EPS DALI

## Sistema di controllo LG EPS DALI Codice ordine 31312

### Specifiche tecniche

Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Assorbimento SE (max)	4,1 W
Sistema di controllo	LG EPS DALI
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
Range tensione alimentazione (max)	253 V
Range tensione alimentazione (min)	198 V
Installazione e applicazioni	



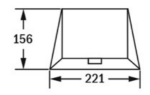
Ambiente	Locali Secondari
Applicazione	Uffici, Industrie, Ambienti Pubblici

#### Specifiche meccaniche

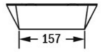
Altezza	156 mm
Lunghezza	221 mm
Larghezza	64 mm
Peso	0,9 Kg
Materiale corpo	Acciaio inossidabile
Colore corpo	Bianco RAL 9010
Materiale ottica	Termoplastico PMMA trasparente
Grado di protezione IP	IP66
Grado di protezione IK	IK09

#### 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