



Triangle

TRIANGLE INOX CT

TRIANGLE-V2A AT CT WA

Sistema di controllo CT

Codice ordine 37273

Specifiche tecniche

Tipo di tensione di alimentazione	AC
Assorbimento SE (max)	5 W
Sistema di controllo	CT
Autonomia	1h, 1,5h, 2h, 3h, 8h
Potenza SA	8 VA
Batteria inclusa	Si
Tipo batteria	LiFe
Batteria	LIFE 6.4V 1,5Ah
Tempo di ricarica	12 h
Frequenza test autonomia	182 giorni
Frequenza test	28 giorni
Temperatura ambiente (min)	-45 °C
Temperatura ambiente (max)	-45 °C
Classe di isolamento	I
CCT tonalità luce	4000 K
Numero LED	1
Rischio fotobiologico	RG0
CRI Resa cromatica	>70
Modalità operativa	SE/SA/PS
Flusso SA	220 lm
Flusso SE	288 lm, 288 lm, 230 lm, 165 lm, 58 lm
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Res. filo incandescente	960 °C - 30s.
Efficienza ottica	86%, 92%, 94%
Installazione	Parete, Sospensione, Parete Bandiera
Numero batterie	1
Range tensione alimentazione (max)	254 V
Range tensione alimentazione (min)	198 V

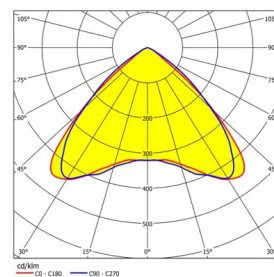
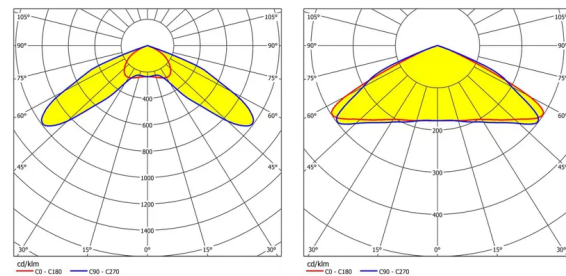
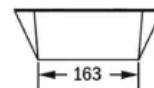
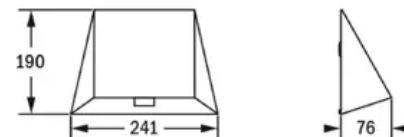
Installazione e applicazioni

Ambiente	Locali Secondari
Applicazione	Uffici, Industrie, Ambienti Pubblici

Specifiche meccaniche

Altezza	190 mm
Lunghezza	241 mm
Larghezza	76 mm
Materiale corpo	Acciaio inossidabile

Beghelli
IDEE PIENE DI VITA



Colore corpo	Acciaio Inox
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 300 328
V2.2.2, EN IEC 63000:2018, EN
62493:2010, EN 301 489-1 V2.2.3, EN
301 489-17 V3.2.4, EN 61000-3-3:2013