



# Triangle

## TRIANGLE CT

**Beghelli**  
IDEE PIENE DI VITA

TRIANGLE SL AT CT WA

### Sistema di controllo CT

Codice ordine 37270

### Specifiche tecniche

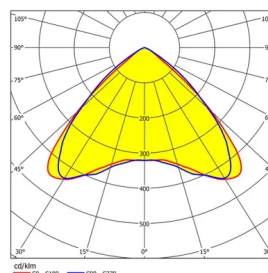
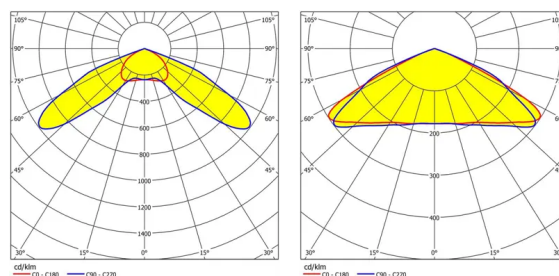
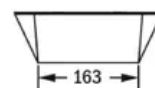
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Assorbimento SE (max)	5 W
Sistema di controllo	CT
Autonomia	1h, 1,5h, 2h, 3h, 8h
Potenza SA	8 VA
Batteria inclusa	Si
Tipo batteria	LiFe
Batteria	LIFE 6.4V 1,5Ah
Tempo di ricarica	12 h
Frequenza test autonomia	182 giorni
Frequenza test	28 giorni
Temperatura ambiente (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



Colore corpo	<b>Bianco RAL 9010</b>
Materiale ottica	<b>Termoplastico PMMA trasparente</b>
Grado di protezione IP	<b>IP66</b>
Grado di protezione IK	<b>IK09</b>

#### **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