



# Multi Lens

MULTI LENS TR SE 1H RM

**Beghelli**  
IDEE PIENE DI VITA

Faretto per illuminazione di emergenza ad elevate prestazioni con tre lenti intercambiabili in dotazione per differenti fasci luminosi.

CE

## Sistema di controllo TR

Codice ordine 4330N

EAN 8002219910271

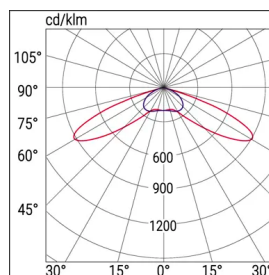
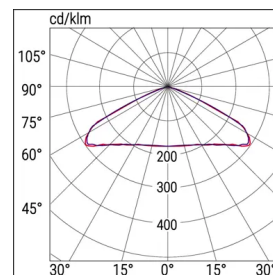
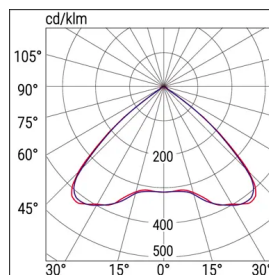
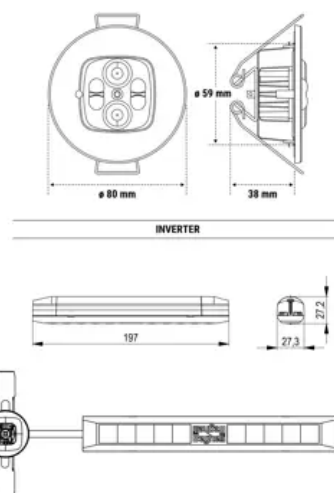
## Specifiche tecniche

Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Assorbimento SE (max)	1 W
Sistema di controllo	TR
Autonomia	1h
Batteria inclusa	Si
Tipo batteria	LiFe
Batteria	LiFe 3.2V 1.5Ah
Tempo di ricarica	12 h
Temperatura ambiente (min)	0 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	II
CCT tonalità luce	4000 K
Grado di protezione ottica	IP42
Numero LED	1
Rischio fotobiologico	RG0
Colore cornice	Bianco RAL 9010
CRI Resa cromatica	>70
Diametro	90 mm
Modalità operativa	SE
Potenza equivalente	24W
Flusso SE	360 lm
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0,37
Res. filo incandescente	850 °C - 30s.
Efficienza ottica	87%, 92%, 85%
Installazione	Incasso in Controsoffitti
Numero batterie	1
Rest mode	Si
Materiale cornice	Polycarbonato
Range tensione alimentazione (max)	253 V
Range tensione alimentazione (min)	207 V

## Installazione e applicazioni

Ambiente	Uffici
Applicazione	Uffici, Ambienti Pubblici, Negozi

## Specifiche meccaniche



Altezza	<b>40 mm</b>
Peso	<b>0,4 Kg</b>
Lunghezza di taglio	<b>60 mm</b>
Materiale corpo	<b>Policarbonato</b>
Colore corpo	<b>Bianco RAL 9010</b>
Materiale ottica	<b>Termoplastico PMMA trasparente</b>
Grado di protezione vano alimentazione	<b>IP20</b>
Grado di protezione IP	<b>IP20/IP42</b>
Grado di protezione IK	<b>IK07</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 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