



# Multi Lens

MULTI LENS TR SE/SA RM

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



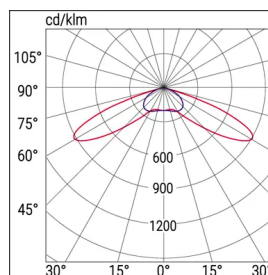
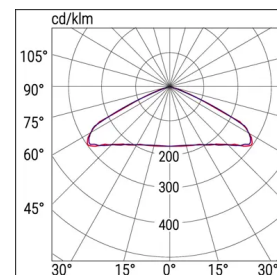
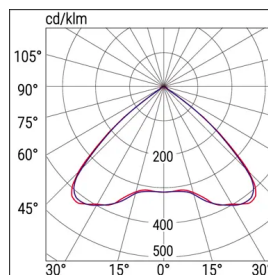
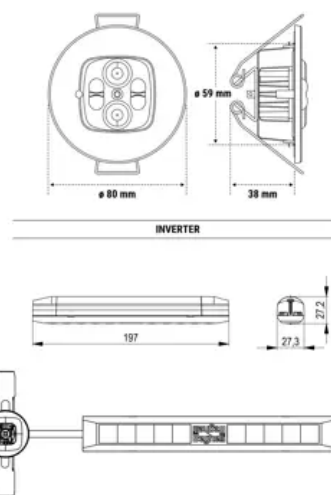
## Sistema di controllo TR

Codice ordine 4334N

EAN 8002219910332

## Specifiche tecniche

Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Assorbimento SE (max)	3 W
Sistema di controllo	TR
Autonomia	1h, 1,5h, 2h, 3h
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/SA
Potenza equivalente	24WGL
Flusso SA	220 lm
Flusso SE	500 lm, 360 lm, 250 lm, 180 lm
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0,52
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
<b>Installazione e applicazioni</b>	
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 60598-2-2:2012, 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