



# Multi Lens

## MULTI LENS CT SA LF

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

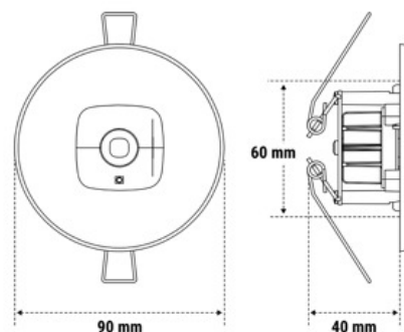
### Sistema di controllo CT

Codice ordine 4391

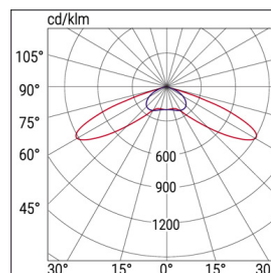
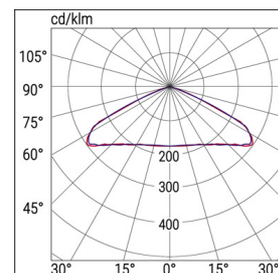
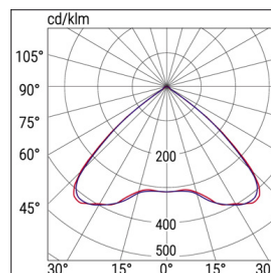
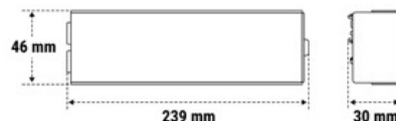
EAN 8002219730473

### Specifiche tecniche

Tipo di tensione di alimentazione	<b>AC</b>
Tensione alimentazione (AC)	<b>230 Vac</b>
Assorbimento SE (max)	<b>5 W</b>
Sistema di controllo	<b>CT</b>
Autonomia	<b>1h, 1.5h, 2h, 3h, 8h</b>
Batteria inclusa	<b>Si</b>
Tipo batteria	<b>LiFe</b>
Batteria	<b>LiFe 6.4V 0.6Ah</b>
Tempo di ricarica	<b>6 h</b>
Durata test autonomia	<b>60 min</b>
Frequenza test autonomia	<b>182 giorni</b>
Frequenza test	<b>28 giorni</b>
Temperatura ambiente (min)	<b>-10 °C</b>
Temperatura ambiente (max)	<b>45 °C</b>
Classe di isolamento	<b>II</b>
CCT tonalità luce	<b>4000 K</b>
Grado di protezione ottica	<b>IP42</b>
Numero LED	<b>1</b>
Rischio fotobiologico	<b>RG0</b>
Colore cornice	<b>Bianco RAL 9010</b>
CRI Resa cromatica	<b>&gt;70</b>
Diametro	<b>90 mm</b>
Modalità operativa	<b>SE/SA</b>
Potenza equivalente	<b>24W</b>
Flusso SA	<b>220 lm</b>
Flusso SE	<b>250 lm, 200 lm, 150 lm, 80 lm, 50 lm</b>
Frequenza (max)	<b>60 Hz</b>
Frequenza (min)	<b>50 Hz</b>
Res. filo incandescente	<b>850 °C - 30s.</b>
Sensore di luce	<b>Si</b>
Sensore di movimento	<b>Si</b>
Efficienza ottica	<b>87 %, 92 %, 85 %</b>
Installazione	<b>Incasso in Controsoffitti</b>
Numero batterie	<b>1</b>
Rest mode	<b>Si</b>
Materiale cornice	<b>Polycarbonato</b>
Range tensione alimentazione (max)	<b>253 V</b>



INVERTER



Range tensione alimentazione (min) **207 V**

## Installazione e applicazioni

Ambiente **Uffici**

Applicazione **Uffici, Ambienti Pubblici, Negozi**

## Specifiche meccaniche

Altezza **40 mm**

Peso **0.4 Kg**

Lunghezza di taglio **60 mm**

Materiale corpo **Policarbonato**

Colore corpo **Bianco RAL 9010**

Materiale ottica **Termoplastico PMMA trasparente**

Grado di protezione vano alimentazione **IP20**

Grado di protezione IP **IP20/IP42**

Grado di protezione IK **IK07**

## 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

## Accessori



**15036**  
MODULO LG



**15037**  
MODULO LGFM



**15038**  
MODULO DALI

## Ricambi



**415466001**  
LiFe 6.4V 0.6AH 14500 PACK T