



# Multi Lens

## MULTI LENS GL CT SA LF

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

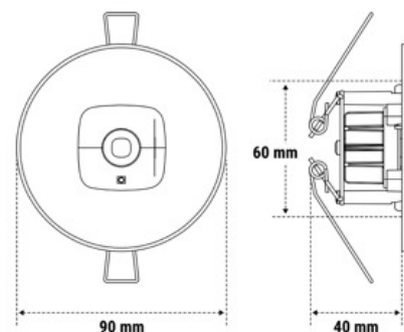
### Sistema di controllo CT

**Codice ordine 4393**

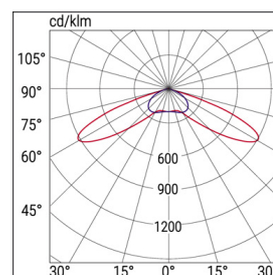
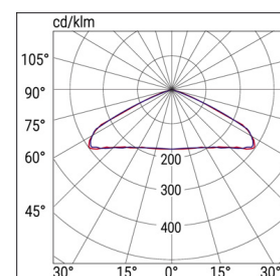
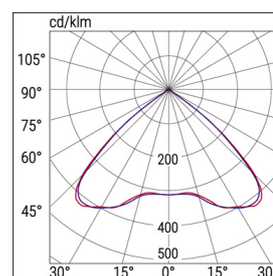
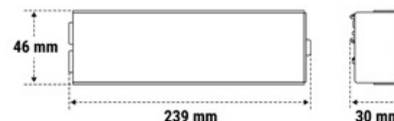
**EAN 8002219868695**

### 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 1.5Ah</b>
Tempo di ricarica	<b>12 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>24WGL</b>
Flusso SA	<b>220 lm</b>
Flusso SE	<b>450 lm, 330 lm, 250 lm, 160 lm, 70 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)	<b>207 V</b>
------------------------------------	--------------

## Installazione e applicazioni

Ambiente	<b>Uffici</b>
----------	---------------

Applicazione	<b>Uffici, Ambienti Pubblici, Negozi</b>
--------------	--

## 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

## Accessori



**15037**  
MODULO LGFM



**15038**  
MODULO DALI



**15036**  
MODULO LG

## Ricambi



**415467001**  
LiFe 6.4V 1.5AH 18650PK L140  
T