



Multi Lens

MULTI LENS GL 60MM SA 236H RM

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

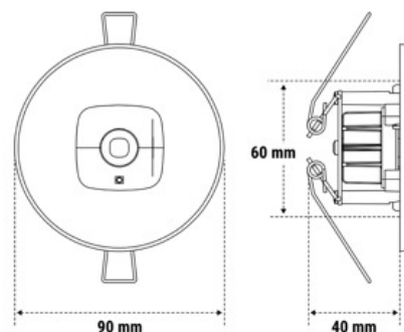
Sistema di controllo TR

Codice ordine 4335

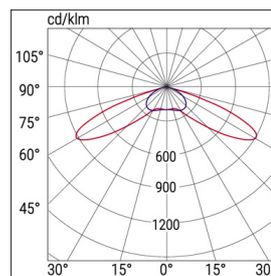
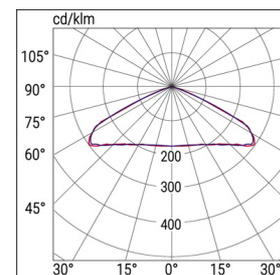
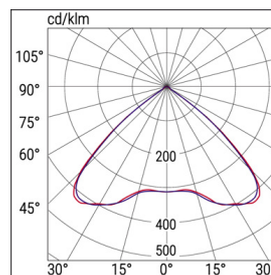
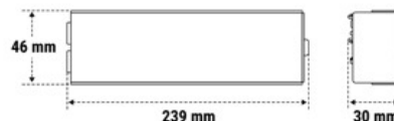
EAN 8002219868671

Specifiche tecniche

Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Assorbimento SE (max)	3 W
Sistema di controllo	TR
Autonomia	2h, 3h, 6h
Batteria inclusa	Si
Tipo batteria	LiFe
Batteria	LiFe 3.2V 3Ah
Tempo di ricarica	24 h
Temperatura ambiente (min)	0 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	I
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	450 lm, 300 lm, 150 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	Policarbonato
Range tensione alimentazione (max)	253 V
Range tensione alimentazione (min)	207 V



INVERTER



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	Polycarbonato
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 60598-2-2:2012, 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



2730

INIBIT 973 COMANDO R.MODE

Ricambi



415441001

LI-FEPO4 3.2V 3AH 18650