



Lumax 65

LUMAX65 GR SA/SE CT 4K MW

Apparecchio di emergenza

Sistema di controllo CT

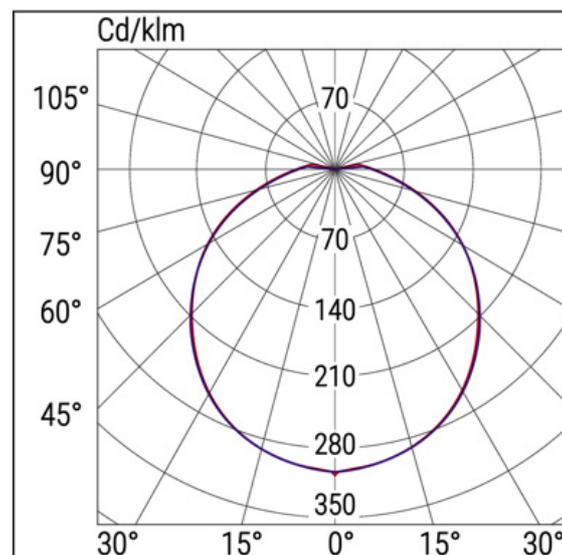
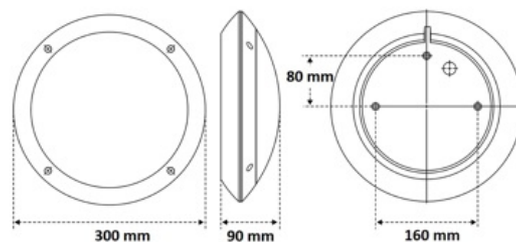
Codice ordine 37236

Specifiche tecniche

Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Assorbimento SE (max)	18 W
Sistema di controllo	CT
Autonomia	1h, 1.5h, 2h, 3h, 8h
Batteria inclusa	Si
Tipo batteria	LiFe
Batteria	LiFe 6.4V 1.5Ah
Durata test autonomia	60 min
Frequenza test autonomia	182 giorni
Frequenza test	28 giorni
Temperatura ambiente (min)	-10 °C
Temperatura ambiente (max)	45 °C
Classe di isolamento	I
CCT tonalità luce	4000 K
Numero LED	68
Rischio fotobiologico	RG0
Colore cornice	Grigio RAL 9006
CRI Resa cromatica	>80
Diametro	300 mm
Efficienza	83 lm/W
Modalità operativa	SE/SA/PS
Potenza equivalente	36WGL
Flusso SA	1850 lm
Flusso SE	340 lm, 227 lm, 227 lm, 170 lm, 68 lm
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0.4
Res. filo incandescente	850 °C - 30s.
Numero batterie	1
Rest mode	Si
Range tensione alimentazione (max)	253 V
Range tensione alimentazione (min)	207 V

Installazione e applicazioni

Ambiente	Locali Secondari
Applicazione	Ingressi Edifici, Condomini, Residenziale, Portici



Specifiche meccaniche

Altezza	90 mm
Materiale corpo	Policarbonato
Colore corpo	Grigio RAL 9006
Materiale cover	Policarbonato Opalino
Finitura diffusore	Opale
Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK10

Certificati e normative

UK SI 2021 No. 1095, EN IEC 55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2 :2019, EN 61547:2009, 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

Accessori



15037
MODULO LGFM



15038
MODULO DALI



15036
MODULO LG

Ricambi



415467101
LiFe 6.4V 1.5AH 18650PK L215
T