



Lumax 65

LUMAX65 GR S24 SA/SE 4K MW

Apparecchio di emergenza

Sistema di controllo CTS-LG24

Codice ordine 32122

Specifiche tecniche

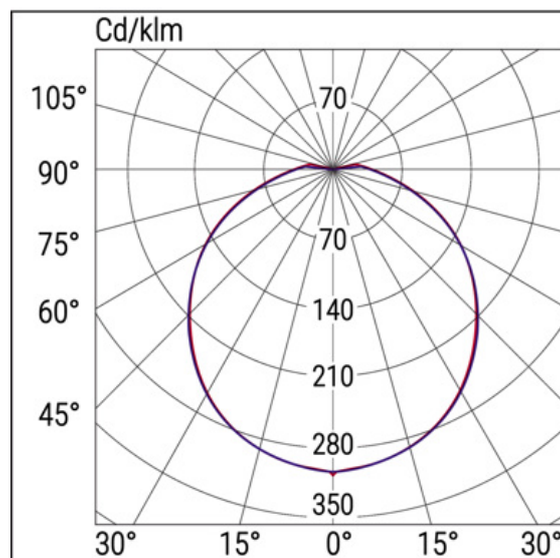
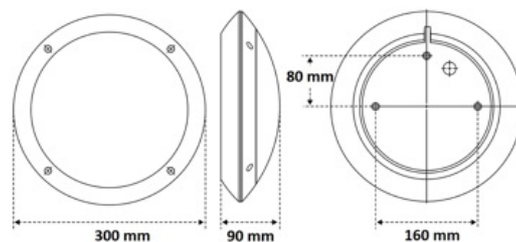
Tipo di tensione di alimentazione	AC/DC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Assorbimento SE (max)	4.3 W
Sistema di controllo	CTS-LG24
Potenza SA	18.5 VA
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	I
CCT tonalità luce	4000 K
Numero LED	68
Rischio fotobiologico	RG0
Colore cornice	Grigio RAL 9006
CRI Resa cromatica	>80
Diametro	300 mm
Efficienza	83 lm/W
Modalità operativa	SE/SA
Potenza equivalente	36WGL
Flusso SA	1850 lm
Flusso SE	340 lm
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Res. filo incandescente	850 °C - 30s.
Tensione alimentazione (DC)	24 Vdc
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 60598-2-1:1989, EN IEC 63000:2018, EN 62493:2010, EN 61000-3-3:2013