



# Lumax 65

LUMAX65 GR HT EVG 4K MW

Apparecchio di emergenza

**Sistema di controllo HT230**

**Codice ordine 31210**

## Specifiche tecniche

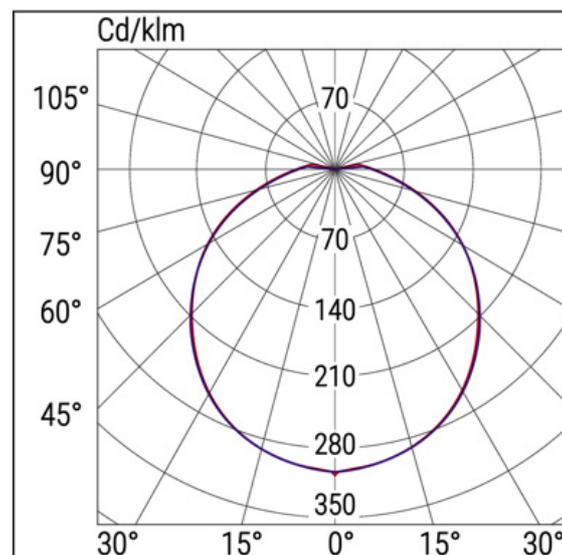
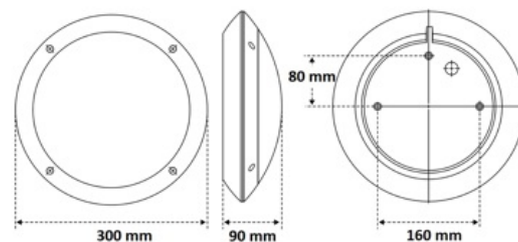
Tipo di tensione di alimentazione	<b>AC/DC</b>
Tensione alimentazione (AC)	<b>230 Vac</b>
Assorbimento SE (max)	<b>17 W</b>
Sistema di controllo	<b>HT230</b>
Potenza SA	<b>18.5 VA</b>
Temperatura ambiente (min)	<b>-20 °C</b>
Temperatura ambiente (max)	<b>40 °C</b>
Classe di isolamento	<b>I</b>
CCT tonalità luce	<b>4000 K</b>
Numero LED	<b>68</b>
Rischio fotobiologico	<b>RG0</b>
Colore cornice	<b>Grigio RAL 9006</b>
CRI Resa cromatica	<b>&gt;80</b>
Diametro	<b>300 mm</b>
Efficienza	<b>83 lm/W</b>
Modalità operativa	<b>HT</b>
Potenza equivalente	<b>36WGL</b>
Flusso SA	<b>1850 lm</b>
Frequenza (max)	<b>60 Hz</b>
Frequenza (min)	<b>50 Hz</b>
Res. filo incandescente	<b>850 °C - 30s.</b>
Tensione alimentazione (DC)	<b>216 Vdc</b>
Range tensione alimentazione (DC)	<b>176÷276 VOLT</b>
Range tensione alimentazione (max)	<b>253 V</b>
Range tensione alimentazione (min)	<b>207 V</b>

## Installazione e applicazioni

Ambiente	<b>Locali Secondari</b>
Applicazione	<b>Ingressi Edifici, Condomini, Residenziale, Portici</b>

## Specifiche meccaniche

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



## 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