

## Scheda Tecnica

### Dati Commerciali e Generali

Tipo Prodotto	Esterni/Interni - Illuminazione di emergenza
Modello	LumaxLED
Codice	31210
Descrizione	LUMAX65 GR HT EVG 4K MW
Colori disponibili	Grigio RAL 7039
Applicazione	Ingressi
Dimensioni [mm]	Edifici, Condomini, Residenziale, Portici 300x90

### Caratteristiche Tecniche

Volume [m3]	0.012524
Classe Isolamento	I
Grado IP	65
Grado Tenuta agli Urti IK	10
Tenuta al Fuoco [°C]	850
Materiale	Policarbonato
Tipo Alimentazione Sorgente in Emergenza	Apparecchio ad alimentazione centralizzata
Modalità Operativa in Emergenza	Permanente
Sistema di Diagnosi	Apparecchio con diagnosi centralizzata
Tensione [V]	230
Frequenza [Hz]	50
Potenza Apparecchio [W]	17
Autonomia [h]	---
Flusso Apparecchio [lm]"	1500
Efficienza Luminosa [lm/W]	89
Intervallo Temp. Ambiente [°C]	-20 ÷ 40
Sorgente	CCT 4000 K - CRI 80
Flusso Lampada [lm]	1500
Indice Rischio Fotobiologico (EN 62471)	Rischio 0

### Parametri Fotometrici

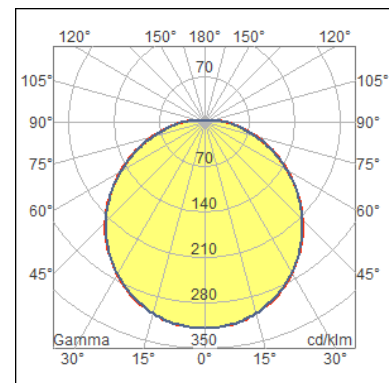
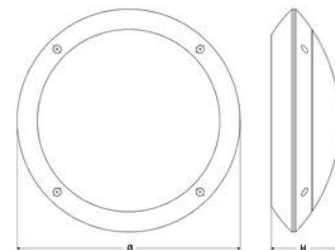
Rilievo	31210o
Codice CIE	[57,89,98,100,100]
Tipo Ottica	Simmetrica

### Note

Sistema Diagnosi: HT230 \_\_\_\_\_ Flusso SA[lm]: 1500

### Norme

2014/35/EU  
2014/30/EU  
874/2012/CE  
2009/125/CE  
CEI EN 62034  
CEI EN 60598-2-22



### Marchi

