

Scheda Tecnica

Dati Commerciali e Generali

Tipo Prodotto	Esterni/Interni - Illuminazione di emergenza
Modello	LumaxLED
Codice	37126
Descrizione	LUMAX65 GR SA/SE AT 4K
Colori disponibili	Grigio RAL 7039
Applicazione	Ingressi Edifici, Condomini, Residenziale, Portici
Dimensioni [mm]	300x90

Caratteristiche Tecniche

Volume [m3]	0.011979
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 autonomo
Modalità Operativa in Emergenza	Permanente
Batteria	2 x LTO 7.2V 0.5Ah
Sistema di Diagnosi	Apparecchio con diagnosi locale
Tensione [V]	230
Corrente di Alimentazione [A]	0.021
Frequenza [Hz]	50
Fattore di Potenza (cos (fi))	0.4
Potenza Apparecchio [W]	18
Flusso Apparecchio in Emergenza [lm]	278
Autonomia [h]	1
Intervallo Temp. Ambiente [°C]	-20 ÷ 40
Sorgente	CCT 4000 K - CRI 80
Indice Rischio Fotobiologico (EN 62471)	Rischio 0

Parametri Fotometrici

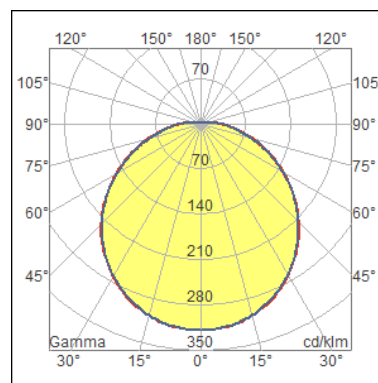
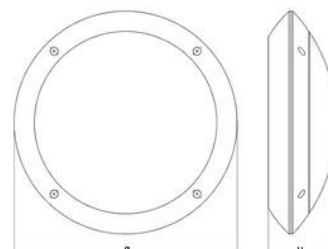
Rilievo	37126e1h
Codice CIE	[57,89,98,100,100]
Tipo Ottica	Simmetrica

Note

Sistema Diagnosi: AT _____ Flusso SA[lm]: 1500
Flusso SE[lm]: 278/140/38 _____ Autonomia[h]: 1/3/8

Norme

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



Marchi

