

Scheda Tecnica

Dati Commerciali e Generali

Tipo Prodotto	Esterni/Interni - Illuminazione di emergenza
Modello	Logica LED
Codice	31099
Descrizione	LOGICA 24W LED LGS230 LS-UV
Codice EAN	8002219746429
Colori disponibili	Bianco Segnale RAL 9003
Applicazione	Uffici, Ambienti Pubblici, Industrie, Illuminazione di emergenza
Peso Netto [kg]	1.8
Dimensioni [mm]	147x406x63
Pezzi per Confezione	6

Caratteristiche Tecniche

Volume [m3]	0.004648
Classe Isolamento	II
Grado IP	65
Grado Tenuta agli Urti IK	8
Tenuta al Fuoco [°C]	850
Materiale	Policarbonato
Tipo Alimentazione Sorgente in Emergenza	Apparecchio ad alimentazione centralizzata
Modalità Operativa in Emergenza	Selezionabile
Sistema di Diagnosi	Apparecchio con diagnosi centralizzata
Distanza di Visibilità (EN1838) [m]	20
Tensione [V]	230
Frequenza [Hz]	50
Potenza Apparecchio [W]	10.4
Autonomia [h]	---
Flusso Apparecchio [lm]"	900
Efficienza Luminosa [lm/W]	87
Intervallo Temp. Ambiente [°C]	-20 ÷ 40
Sorgente	CCT 5000 K - CRI 80
Flusso Lampada [lm]	900
Indice Rischio Fotobiologico (EN 62471)	Rischio 0

Parametri Fotometrici

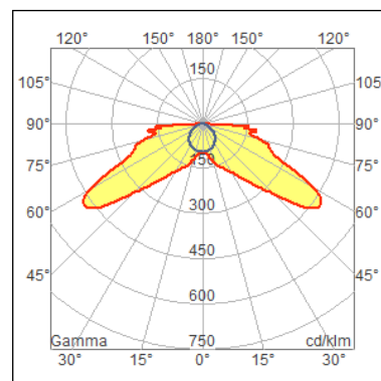
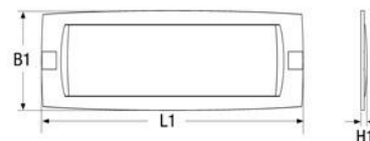
Rilievo	31099o
Codice CIE	[57, 89, 98, 100, 100]

Note

Sistema Diagnosi: LG230 _____ Flusso SA[lm]: 900

Norme

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



Marchi

