

Scheda Tecnica

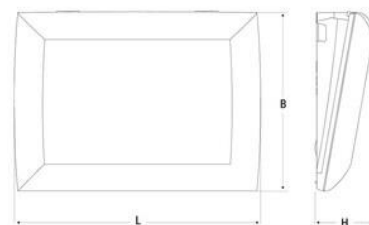
Dati Commerciali e Generali

Tipo Prodotto	Esterni/Interni - Illuminazione di emergenza
Modello	Metrica
Codice	31123
Descrizione	METRICA LED LGS230 XL LS-UV
Codice EAN	8002219746085
Colori disponibili	Bianco Segnale RAL 9003
Applicazione	Uffici, Ambienti Pubblici, Industrie, Illuminazione di emergenza
Peso Netto [kg]	0.8
Dimensioni [mm]	180x355x58
Pezzi per Confezione	6



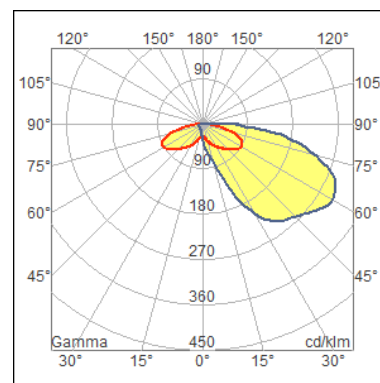
Caratteristiche Tecniche

Volume [m3]	0.004536
Classe Isolamento	II
Grado IP	65
Grado Tenuta agli Urti IK	7
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
Tensione [V]	230
Frequenza [Hz]	50
Potenza Apparecchio [W]	11.3
Autonomia [h]	---
Flusso Apparecchio [lm]"	1100
Efficienza Luminosa [lm/W]	98
Intervallo Temp. Ambiente [°C]	-20 ÷ 40
Sorgente	CCT 5000 K - CRI 80
Flusso Lampada [lm]	1100



Parametri Fotometrici

Rilievo	31123o_LENS
Codice CIE	[57,89,98,100,100]
Tipo Ottica	Asimmetrica



Note

Sistema Diagnosi: LG230 _____ Flusso SA[lm]: 1100
 Ottiche: LENS / NO_LENS

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

