

Scheda Tecnica

Dati Commerciali e Generali

Tipo Prodotto	Esterni/Interni - Antideflagranti
Modello	Lungalargaluce Extreme LED
Codice	32083
Descrizione	L.LARGA EXTREME LGS24 LS-UV
Codice EAN	8002219746382
Colori disponibili	Grigio
Peso Netto [kg]	0.9
Dimensioni [mm]	183x179x57
Pezzi per Confezione	6

Caratteristiche Tecniche

Volume [m3]	0.002347
Classe Isolamento	III
Grado IP	65
Grado Tenuta agli Urti IK	9
Tenuta al Fuoco [°C]	960
Materiale	Alluminio pressofuso
Tipo Alimentazione Sorgente in Emergenza	Apparecchio ad alimentazione centralizzata
Modalità Operativa in Emergenza	Selezionabile
Sistema di Diagnosi	Apparecchio con diagnosi centralizzata
Tensione [V]	1
Potenza Apparecchio [W]	7.4
Flusso Apparecchio in Emergenza [lm]	902
Autonomia [h]	---
Intervallo Temp.Ambiente [°C]	-20 ÷ 40
Sorgente	CCT 4000 K - CRI 70

Parametri Fotometrici

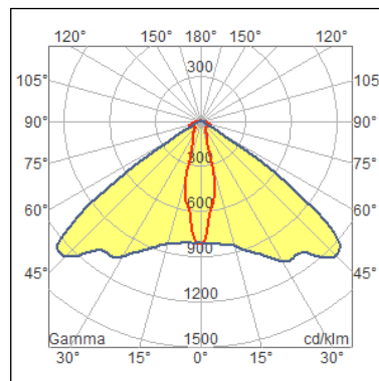
Rilievo	32083e_LONG_7m
Codice CIE	[57,89,98,100,100]
Tipo Ottica	Simmetrica/Asimmetrica

Note

Sistema Diagnosi: LG24 _____ Flusso SA[lm]: 1400
 Ottiche: LONG_7m / WIDE_7m / HIGHRISK / LONG_3m / WIDE_3m

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

