

Scheda Tecnica

Dati Commerciali e Generali

Tipo Prodotto	Esterni/Interni - Illuminazione di emergenza
Modello	Acciaio Emergenza LED
Codice	15030
Descrizione	ACC EM LED 24 LG SE/SA 123H
Codice EAN	8002219723352
Colori disponibili	Grigio RAL 7035
Applicazione	Produzione,Industrie,Illuminazione di emergenza,ATEX ZONE 02/22
Peso Netto [kg]	1.6
Dimensioni [mm]	464x108x99

Caratteristiche Tecniche

Volume [m3]	0.007147
Classe Isolamento	I
Grado IP	66
Grado Tenuta agli Urti IK	9
Tenuta al Fuoco [°C]	850
Materiale	Lamiera di acciaio verniciato epossidico
Tipo Alimentazione Sorgente in Emergenza	Apparecchio autonomo
Modalità Operativa in Emergenza	Selezionabile
Batteria	NiMH 7.2V 1.2Ah
Sistema di Diagnosi	Apparecchio con diagnosi centralizzata
Tensione [V]	230
Corrente di Alimentazione [A]	0.04
Frequenza [Hz]	50
Fattore di Potenza (cos (fi))	0.5
Potenza Apparecchio [W]	4
Flusso Apparecchio in Emergenza [lm]	400
Autonomia [h]	1
Sorgente	CCT 4000 K - CRI 80
Indice Rischio Fotobiologico (EN 62471)	Rischio 0

Parametri Fotometrici

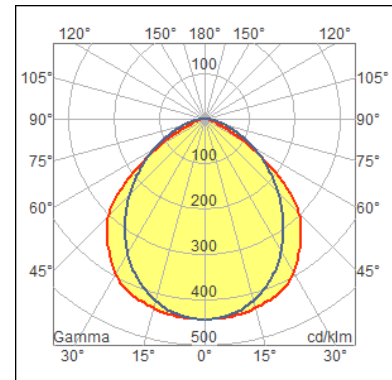
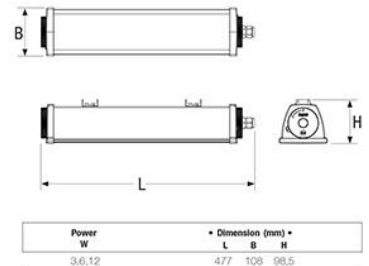
Rilievo	15030e1h
Codice CIE	[57,89,98,100,100]
Tipo Ottica	Simmetrica

Note

Sistema Diagnosi: LG _____ Flusso SA[lm]: 220
 Flusso SE[lm]: 400/275/200 _____ Autonomia[h]: 1/2/3

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

