

Scheda Tecnica

Dati Commerciali e Generali

Tipo Prodotto	Interni - Illuminazione di emergenza
Modello	Nu.Da
Codice	19622
Descrizione	NU.DA 1124 AE AT CT SE/SA LTO
Codice EAN	8002219869036
Colori disponibili	Bianco Segnale RAL 9003
Peso Netto [kg]	0.2
Dimensioni [mm]	83x213x20
Pezzi per Confezione	12

Caratteristiche Tecniche

Classe Isolamento	II
Grado IP	42
Grado Tenuta agli Urti IK	7
Tenuta al Fuoco [°C]	650
Materiale	Policarbonato
Tipo Alimentazione Sorgente in Emergenza	Apparecchio autonomo
Modalità Operativa in Emergenza	Permanente
Batteria	LTO 4.8V 0.5Ah
Sistema di Diagnosi	Apparecchio con diagnosi centralizzata
Tensione [V]	1
Corrente di Alimentazione [A]	0.11
Frequenza [Hz]	50
Fattore di Potenza (cos (fi))	0.12
Potenza Apparecchio [W]	3
Flusso Apparecchio in Emergenza [lm]	250
Autonomia [h]	1
Intervallo Temp.Ambiente [°C]	-20 ÷ 45
Sorgente	CCT 4000 K - CRI 80
Indice Rischio Fotobiologico (EN 62471)	Rischio 0

Parametri Fotometrici

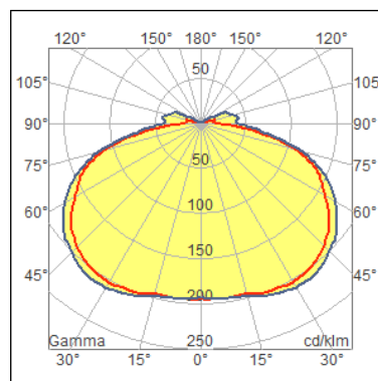
Rilievo	19622e1h
Codice CIE	[57,89,98,100,100]
Tipo Ottica	Simmetrica

Note

Sistema Diagnosi: CT _____ Flusso SA[lm]: 170
 Flusso SE[lm]: 250/170/130/85/35 ____ Autonomia[h]: 1/1.5/2/3/8

Norme

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



Marchi

