

Scheda Tecnica

Dati Commerciali e Generali

Tipo Prodotto	Interni - Illuminazione di emergenza
Modello	Multi Lens
Codice	4334
Descrizione	MULTI LENS GL 60MM SA 123H RM
Codice EAN	8002219868657
Colori disponibili	Bianco RAL 9010
Applicazione	Uffici, Ambienti Pubblici, Negozi, Illuminazione di emergenza
Peso Netto [kg]	0.4
Dimensioni [mm]	90x40
Pezzi per Confezione	6

Caratteristiche Tecniche

Volume [m3]	0.00495
Classe Isolamento	I
Grado IP	42
Grado Tenuta agli Urti IK	7
Tenuta al Fuoco [°C]	850
Materiale	Policarbonato
Tipo Alimentazione Sorgente in Emergenza	Apparecchio autonomo
Modalità Operativa in Emergenza	Permanente
Batteria	LiFe 3.2V 1.5Ah
Sistema di Diagnosi	Apparecchio senza diagnosi
Sistema di Controllo in Emergenza	Modo di riposo
Tensione [V]	230
Corrente di Alimentazione [A]	0.026
Frequenza [Hz]	50
Fattore di Potenza (cos (fi))	0.52
Potenza Apparecchio [W]	3
Flusso Apparecchio in Emergenza [lm]	392
Autonomia [h]	1
Sorgente	CCT 4000 K - CRI 80
Indice Rischio Fotobiologico (EN 62471)	Rischio 0

Parametri Fotometrici

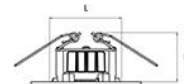
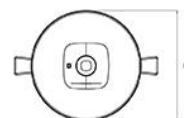
Rilievo	4334e1h_LONG
Codice CIE	[57,89,98,100,100]
Tipo Ottica	Simmetrica/Asimmetrica

Note

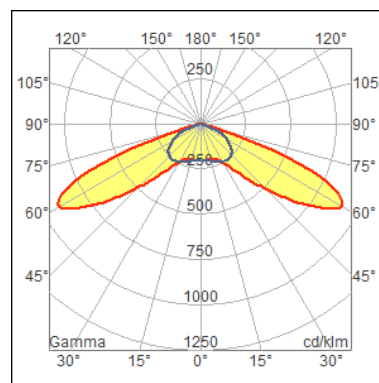
Sistema Diagnosi: TR _____ Flusso SA[lm]: 220
 Flusso SE[lm]: 450/250/150 _____ Autonomia[h]: 1/2/3
 Ottiche: LONG / WIDE / HIGH

Norme

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



Potenza* W	* Dimensioni (mm) *		
	L	B	Ø
1.5	60	40	90



Marchi

