

Scheda Tecnica

Dati Commerciali e Generali

Tipo Prodotto	Interni - Illuminazione di emergenza
Modello	Multi Lens
Codice	4393
Descrizione	MULTI LENS GL AT OPT SA 8LTO
Codice EAN	8002219868695
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]	0.002379
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	Selezionabile
Batteria	2 x LTO 7.2V 0.5Ah
Sistema di Diagnosi	Apparecchio con diagnosi locale
Sistema di Controllo in Emergenza	Modo di riposo
Tensione [V]	230
Corrente di Alimentazione [A]	0.04
Frequenza [Hz]	50
Fattore di Potenza (cos (fi))	0.55
Potenza Apparecchio [W]	5
Flusso Apparecchio in Emergenza [lm]	392
Autonomia [h]	1
Intervallo Temp. Ambiente [°C]	-20 ÷ 45
Sorgente	CCT 4000 K - CRI 80
Indice Rischio Fotobiologico (EN 62471)	Rischio 0

Parametri Fotometrici

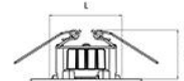
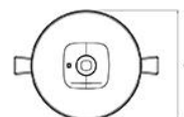
Rilievo	4393e1h_LONG
Codice CIE	[57, 89, 98, 100, 100]
Tipo Ottica	Simmetrica/Asimmetrica

Note

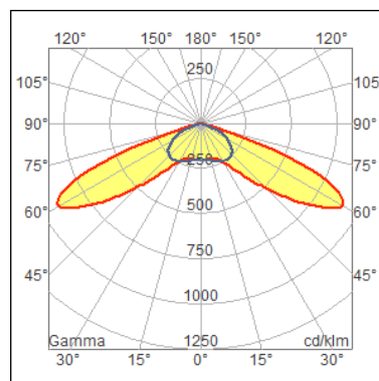
Sistema Diagnosi: AT-OPT _____ Flusso SA[lm]: 220
 Flusso SE[lm]: 450/330/250/160/70 ___ Autonomia[h]: 1/1.5/2/3/8
 Ottiche: LONG / WIDE / HIGH

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



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



Marchi

