

Scheda Tecnica

Dati Commerciali e Generali

Tipo Prodotto	Esterni/Interni - Illuminazione di emergenza
Modello	Infinita 5X
Codice	19471
Descrizione	INFINITA ULTIMATE 5X SE/SA LTO
Codice EAN	8002219749130
Colori disponibili	Bianco Segnale RAL 9003
Applicazione	Uffici,Ambienti Pubblici,Industrie,Illuminazione di emergenza
Peso Netto [kg]	0.6
Dimensioni [mm]	130x325x45
Pezzi per Confezione	6



Caratteristiche Tecniche

Volume [m3]	0.004648
Classe Isolamento	II
Grado IP	65
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 9.6V 1.2Ah
Sistema di Diagnosi	Apparecchio con diagnosi centralizzata
Tensione [V]	230
Corrente di Alimentazione [A]	0.065
Frequenza [Hz]	50
Fattore di Potenza (cos (fi))	0.92
Potenza Apparecchio [W]	13
Flusso Apparecchio in Emergenza [lm]	675
Autonomia [h]	2
Intervallo Temp.Ambiente [°C]	-20 ÷ 45
Sorgente	CCT 4000 K - CRI 80
Indice Rischio Fotobiologico (EN 62471)	Rischio 0



Parametri Fotometrici

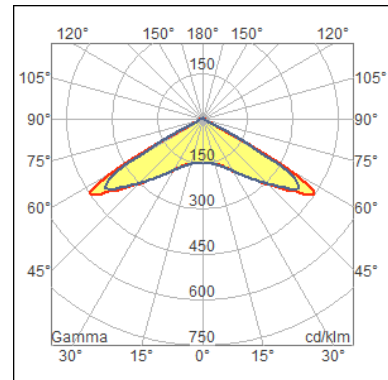
Rilievo	19471e1h_WIDE_3m_RA04a
Codice CIE	[57,89,98,100,100]
Tipo Ottica	Simmetrica

Note

Sistema Diagnosi: LG _____ Flusso SA[lm]: 700
 Flusso SE[lm]: 750/500/300 _____ Autonomia[h]: 1/1.5/3
 Ottiche: WIDE_3m / LONG_3m / HIGH / LONG_7m / WIDE_7m
 Flusso SE AR[lm]: 1500/1000/550 _____ Autonomia AR[h]: 1/1.5/3

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

