

Scheda Tecnica

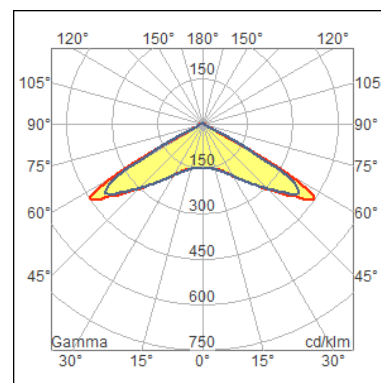
Dati Commerciali e Generali

Tipo Prodotto	Esterni/Interni - Illuminazione di emergenza
Modello	Infinita 5X
Codice	19461
Descrizione	INFINITA GL 5X SE/SA CBL LTO
Codice EAN	8002219749109
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]	0.004704
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 4.8V 1.2Ah
Sistema di Diagnosi	Apparecchio con diagnosi centralizzata
Sistema di Controllo in Emergenza	Inibizione
Tensione [V]	230
Corrente di Alimentazione [A]	0.19
Frequenza [Hz]	50
Fattore di Potenza (cos (fi))	0.11
Potenza Apparecchio [W]	4.8
Flusso Apparecchio in Emergenza [lm]	810
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	19461e1h_WIDE_3m
Codice CIE	[57,89,98,100,100]
Tipo Ottica	Simmetrica

Note

Sistema Diagnosi: AT-CBL _____ Flusso SA[lm]: 250
 Flusso SE[lm]: 900/600/470/330/130 __ Autonomia[h]: 1/1.5/2/3/8
 Ottiche: WIDE_3m / LONG_3m / HIGH / LONG_7m / WIDE_7m

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

