

Scheda Tecnica

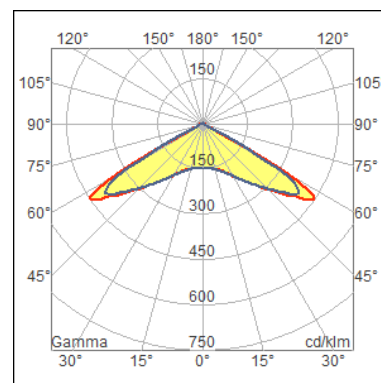
Dati Commerciali e Generali

Tipo Prodotto	Esterni/Interni - Illuminazione di emergenza
Modello	Infinita 5X
Codice	31176
Descrizione	INFINITA 5X HT XL
Codice EAN	8002219752727
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	12



Caratteristiche Tecniche

Volume [m3]	0.002814
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 ad alimentazione centralizzata
Modalità Operativa in Emergenza	Permanente
Sistema di Diagnosi	Apparecchio con diagnosi centralizzata
Sistema di Controllo in Emergenza	Inibizione
Tensione [V]	230
Frequenza [Hz]	50
Potenza Apparecchio [W]	10.5
Autonomia [h]	---
Flusso Apparecchio [lm]"	990
Efficienza Luminosa [lm/W]	95
Intervallo Temp.Ambiente [°C]	-20 ÷ 45
Sorgente	CCT 4000 K - CRI 80
Flusso Lampada [lm]	990
Indice Rischio Fotobiologico (EN 62471)	Rischio 0



Parametri Fotometrici

Rilievo	31176o_WIDE_3m
Codice CIE	[57,89,98,100,100]
Tipo Ottica	Simmetrica

Note

Sistema Diagnosi: HT230 _____ Flusso SA[lm]: 1100
 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

