

Scheda Tecnica

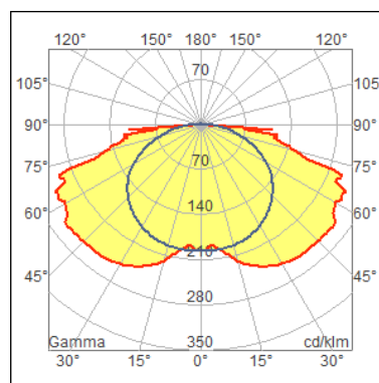
Dati Commerciali e Generali

Tipo Prodotto	Esterni/Interni - Illuminazione di emergenza
Modello	Formula 65 LED
Codice	19202N
Descrizione	F65 LED 11W IP65 SE 1/3 LF
Codice EAN	8002219878731
Colori disponibili	Bianco Segnale RAL 9003
Applicazione	Uffici, Ambienti Pubblici, Industrie, Illuminazione di emergenza
Peso Netto [kg]	1.1
Dimensioni [mm]	152x375x49
Pezzi per Confezione	6



Caratteristiche Tecniche

Volume [m ³]	0.007009
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	Non permanente
Batteria	LiFe 3.2V 0.5Ah
Sistema di Diagnosi	Apparecchio senza diagnosi
Sistema di Controllo in Emergenza	Automatico senza controllo remoto
Distanza di Visibilità (EN1838) [m]	25
Tensione [V]	230
Corrente di Alimentazione [A]	0.107
Frequenza [Hz]	50
Fattore di Potenza (cos (φ))	0.05
Potenza Apparecchio [W]	1.1
Flusso Apparecchio in Emergenza [lm]	200
Autonomia [h]	1
Sorgente	CCT 4000 K - CRI 80
Indice Rischio Fotobiologico (EN 62471)	Rischio 0



Marchi



Parametri Fotometrici

Rilievo	19202Ne1h
Codice CIE	[39,73,95,100,100]
Tipo Ottica	Asimmetrica

Note

Flusso SE[lm]: 200/80 _____ Autonomia[h]: 1/3

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