

Scheda Tecnica

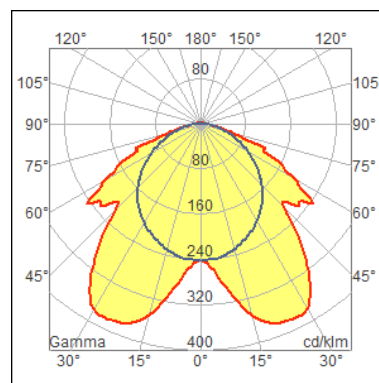
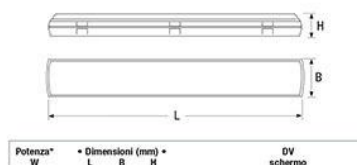
Dati Commerciali e Generali

Tipo Prodotto	Interni - Illuminazione di emergenza
Modello	Ticinque TuttoLED
Codice	8594
Descrizione	T5 TUTTOLED IP42 18 SE 5H
Codice EAN	8002219732880
Colori disponibili	Grigio RAL 7035
Applicazione	Uffici, Ambienti Pubblici, Industrie, Illuminazione di emergenza
Peso Netto [kg]	1.8
Dimensioni [mm]	549x147x43
Pezzi per Confezione	6



Caratteristiche Tecniche

Volume [m3]	0.005292
Classe Isolamento	II
Grado IP	42
Grado Tenuta agli Urti IK	5
Tenuta al Fuoco [°C]	850
Materiale	Policarbonato
Tipo Alimentazione Sorgente in Emergenza	Apparecchio autonomo
Modalità Operativa in Emergenza	Non permanente
Batteria	LiFe 9.6V 1.5Ah
Sistema di Diagnosi	Apparecchio senza diagnosi
Sistema di Controllo in Emergenza	Modo di riposo
Distanza di Visibilità (EN1838) [m]	28
Tensione [V]	230
Corrente di Alimentazione [A]	0.104
Frequenza [Hz]	50
Fattore di Potenza (cos (fi))	0.07
Potenza Apparecchio [W]	5
Flusso Apparecchio in Emergenza [lm]	400
Autonomia [h]	5
Sorgente	CCT 6000 K - CRI 80
Indice Rischio Fotobiologico (EN 62471)	Rischio 0



Parametri Fotometrici

Rilievo	8594e5h
Codice CIE	[57,89,98,100,100]
Tipo Ottica	Simmetrica

Note

Flusso SE[lm]: 400 _____ Autonomia[h]: 5

Norme

2014/35/EU
2014/30/EU
874/2012/CE
2009/125/CE
2004/108/CE
CEI EN 62471
CEI EN 62034
CEI EN 60598-2-2
CEI EN 60598-2-22

Marchi

