

## Scheda Tecnica

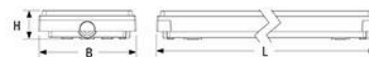
### Dati Commerciali e Generali

Tipo Prodotto	Interni - Illuminazione di emergenza
Modello	Ticinque LED
Codice	8584
Descrizione	TICINQUE IP42 LED 18W SE 8H
Codice EAN	8002219504883
Colori disponibili	Bianco Segnale RAL 9003
Applicazione	Uffici, Ambienti Pubblici, Industrie, Illuminazione di emergenza
Peso Netto [kg]	1.8
Dimensioni [mm]	549x147x43
Pezzi per Confezione	6



### Caratteristiche Tecniche

Volume [m3]	0.004301
Classe Isolamento	II
Grado IP	42
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 9.6V 1.5Ah
Sistema di Diagnosi	Apparecchio senza diagnosi
Sistema di Controllo in Emergenza	Automatico senza controllo remoto
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]	2
Flusso Apparecchio in Emergenza [lm]	260
Autonomia [h]	8
Sorgente	CCT 4000 K - CRI 80
Indice Rischio Fotobiologico (EN 62471)	Rischio 0



### Parametri Fotometrici

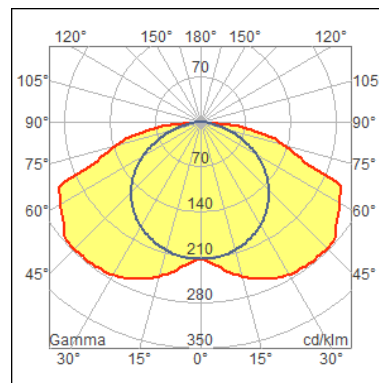
Rilievo	8584e8h
Codice CIE	[57, 89, 98, 100, 100]
Tipo Ottica	Simmetrica

### Note

Flusso SE[lm]: 260 \_\_\_\_\_ Autonomia[h]: 8

### 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

