

## Scheda Tecnica

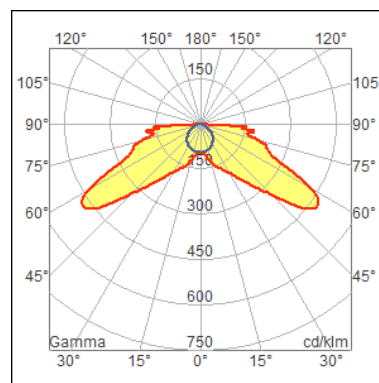
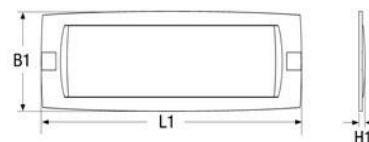
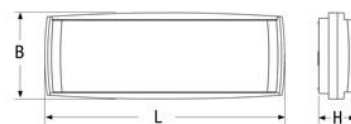
### Dati Commerciali e Generali

Tipo Prodotto	Esterni/Interni - Illuminazione di emergenza
Modello	Logica LED
Codice	19410
Descrizione	LOGICA LED LTO LG AR SE
Codice EAN	8002219744852
Colori disponibili	Bianco Segnale RAL 9003
Applicazione	Uffici, Ambienti Pubblici, Industrie, Illuminazione di emergenza
Peso Netto [kg]	2.2
Dimensioni [mm]	147x406x63
Pezzi per Confezione	6



### Caratteristiche Tecniche

Volume [m3]	0.004704
Classe Isolamento	II
Grado IP	65
Grado Tenuta agli Urti IK	8
Tenuta al Fuoco [°C]	850
Materiale	Policarbonato
Tipo Alimentazione Sorgente in Emergenza	Apparecchio autonomo
Modalità Operativa in Emergenza	Non permanente
Batteria	2 x LTO 9.6V 1.2Ah
Sistema di Diagnosi	Apparecchio con diagnosi centralizzata
Sistema di Controllo in Emergenza	Inibizione
Distanza di Visibilità (EN1838) [m]	20
Tensione [V]	230
Corrente di Alimentazione [A]	0.025
Frequenza [Hz]	50
Fattore di Potenza (cos (fi))	0.83
Potenza Apparecchio [W]	7
Flusso Apparecchio in Emergenza [lm]	1100
Autonomia [h]	1
Intervallo Temp. Ambiente [°C]	-20 ÷ 45
Sorgente	CCT 5000 K - CRI 80
Indice Rischio Fotobiologico (EN 62471)	Rischio 0



### Parametri Fotometrici

Rilievo	19410e1h
Codice CIE	[57,89,98,100,100]
Tipo Ottica	Simmetrica

### Note

Flusso SE [lm]: 1100/750/400 \_\_\_\_\_ Autonomia [h]: 1/1.5/3  
 Flusso SE AR [lm]: 2000/1500/800 \_\_\_\_\_ Autonomia AR [h]: 1/1.5/3

### 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

### Marchi

