

## Scheda Tecnica

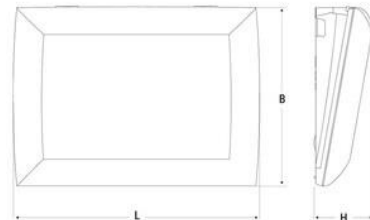
### Dati Commerciali e Generali

Tipo Prodotto	Esterni/Interni - Illuminazione di emergenza
Modello	Metrica
Codice	17424
Descrizione	METRICA LED HT XL
Codice EAN	8002219745743
Colori disponibili	Bianco Segnale RAL 9003
Applicazione	Uffici,Ambienti Pubblici,Industrie,Illuminazione di emergenza
Peso Netto [kg]	0.8
Dimensioni [mm]	180x355x58
Pezzi per Confezione	6



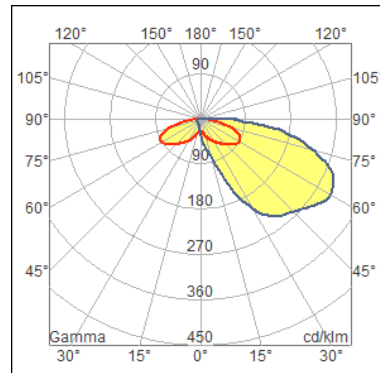
### Caratteristiche Tecniche

Volume [m3]	0.050644
Classe Isolamento	II
Grado IP	65
Grado Tenuta agli Urti IK	7
Tenuta al Fuoco [°C]	850
Materiale	Polycarbonato
Tipo Alimentazione Sorgente in Emergenza	Apparecchio ad alimentazione centralizzata
Modalità Operativa in Emergenza	Permanente
Sistema di Diagnosi	Apparecchio con diagnosi centralizzata
Tensione [V]	230
Frequenza [Hz]	50
Fattore di Potenza (cos (fi))	0.97
Potenza Apparecchio [W]	11
Autonomia [h]	---
Flusso Apparecchio [lm]"	1100
Efficienza Luminosa [lm/W]	101
Intervallo Temp.Ambiente [°C]	-20 ÷ 40
Sorgente	CCT 5000 K - CRI 80
Flusso Lampada [lm]	1100



### Parametri Fotometrici

Rilievo	17424o_LENS
Codice CIE	[57,89,98,100,100]
Tipo Ottica	Asimmetrica



### Note

Sistema Diagnosi: HT230      Flusso SA[lm]: 1100  
 Ottiche: LENS / NO\_LENS

### Marchi



### 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