

## 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 (φ))	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

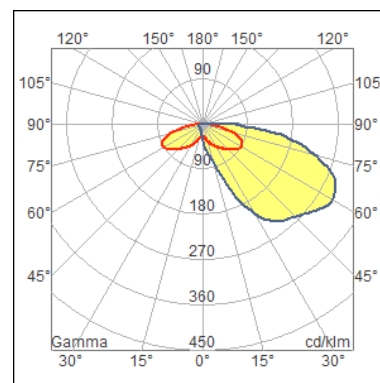
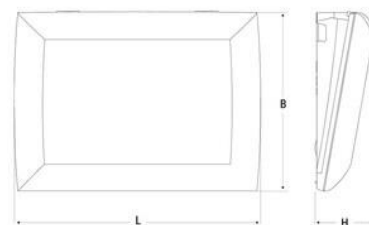
Rilievo	17424o_LENS
Codice CIE	[57,89,98,100,100]
Tipo Ottica	Asimmetrica

### Note

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

### 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

