

## Scheda Tecnica

### Dati Commerciali e Generali

Tipo Prodotto	Interni - Incasso
Modello	I418 LED
Codice	I418SD3
Descrizione	INC M600 4X18 LED SD 3000K
Codice EAN	8002219737069
Colori disponibili	Bianco Segnale RAL 9003
Applicazione	Uffici, Ambienti Pubblici, Locali didattici, Aree Commerciali
Peso Netto [kg]	3.2
Dimensioni [mm]	595x595x46
Pezzi per Confezione	5

### Caratteristiche Tecniche

Volume [m <sup>3</sup> ]	0.022326
Classe Isolamento	I
Grado IP	20
Grado Tenuta agli Urti IK	5
Tenuta al Fuoco [°C]	960
Materiale	Lamiera di acciaio verniciato epossidico
Tensione [V]	230
Frequenza [Hz]	50
Fattore di Potenza (cos (φ))	0.97
Potenza Apparecchio [W]	36
Autonomia [h]	---
Flusso Apparecchio [lm]"	4000
Efficienza Luminosa [lm/W]	112
Intervallo Temp. Ambiente [°C]	-20 ÷ 40
Alimentatore	LED Smart driver (programmabile) a potenza costante
Sorgente	CCT 3000 K - CRI 80
Vita Media [h]	70000
Flusso Lampada [lm]	4000

### Parametri Fotometrici

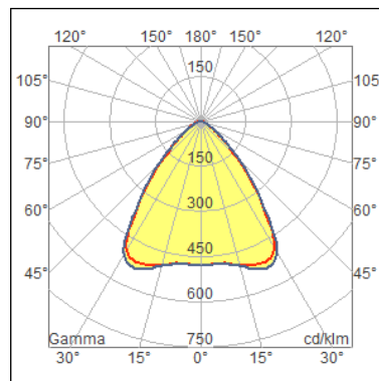
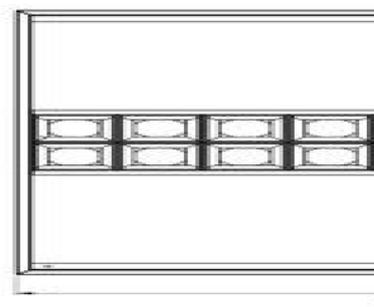
Rilievo	I418SD3o
Codice CIE	[57,90,99,100,100]
Tipo Ottica	Simmetrica

### Note

Possibili flussi configurabili [lm]: 4000  
 Possibili potenze configurabili [W]: 36  
 Possibili CCT configurabili [K]: 3000

### Norme

2014/35/EU  
 2014/30/EU  
 874/2012/CE  
 2009/125/CE  
 EN 62471  
 CEI EN 60598-1  
 CEI EN 60598-2-2



### Marchi

