

Tracklight

## **Obbiettivo**

**Objective** 

Il sistema di illuminazione a binario magnetico è un nuovo sistema di illuminazione per spazi moderni in grdo di progettare diversi stili verticali e orizzontali supareti e soffitti. il suo metodo di installazione rapido e l'effetto decorativo minimo lo rendono la prima scelta per l'illuminazione domestica e dell'ufficio. Questo articolo è pura funzionalità e adattabile ad ogni esigenza. L'elevata ef fi cienza della sorgente LED garantisce prestazionieccellenti e bassi consumi. Risparmio energetico ed economico sono un piccolo vantaggio rispetto al design di questo prodotto. Prote o contro la penetrazione di corpi solidi di dimensioni superiori a ø 1 mm. Non è prote o contro la penetrazione di liquidi

It is not protected against liquid penetration.



1759108 1759216

## **Description**

Housing - Die cast aluminium powder coated with choice of RAL colors, radiation protection, UV with high mechanical resistance.

Diffuser - Polycarbonate diffuser, UV stabilized with a better light output.

Mounting - LED Track mounted.

Standards - Manufactured and tested as per EN 60598-1 and 60598-2-1.

**LED** - Energy saving consumption and Durability. Efficiency and quality in wide variation. 50,000 Hrs Life span under temperature (-20°C to 55°C).

		CODE	POWER	CHIP	IP	LUMENS	DIMENSION
		<b>1759108</b>	8W	СОВ	40	100 lm/W	Ø42 x 150 x 135mm
		<b>1759216</b>	2x8W	COB	40	100 lm/W	Ø42 x 259 x 135mm
	44 Col	135 150 042 042 0 B	135	259  Beam An  15°  36°	gle	-120 -90 - 60	2700K DALI 3000K DALI 3000K DImmin 4000K Stuetoott 5000K Zigbee 60 G000K Mijia
RoHS CE	u/ S		LED (1)	F C	CRI >90	-20° C 85~265 55° C 50/60H	SV STRIDONIC CREE SAMSUMS
106	İ						