

SINE



Sistema lineare di illuminazione a binario caratterizzato da un linguaggio formale ridotto al minimo, per montaggio ad incasso o sporgente. Possibilità di assemblaggio con diversi moduli LED sorgente, che consentono versatilità e reversibilità all'occorrenza.

Linear track lighting system characterized by a minimal formal language, for recessed or surface mounting. Assembly possibility with different LED source modules, which allow versatility and reversibility to the lighting projects.



Profilo binario realizzato in alluminio estruso finitura nero opaco con doppia pista conduttiva.

Track profile made in black matt extruded aluminium finish with double conductive tracks.



corpo lampada
lamp body

Alluminio anodizzato anodizzato nero opaco
Matt black anodized aluminium

diffusore
diffuser

Policarbonato microprismato
Microprismatic polycarbonate

fissaggio
fixing

Montaggio ad incasso
Recessed mounting

lunghezza
profile length

Su richiesta da 200mm a 3000mm
On request from 200mm to 3000mm

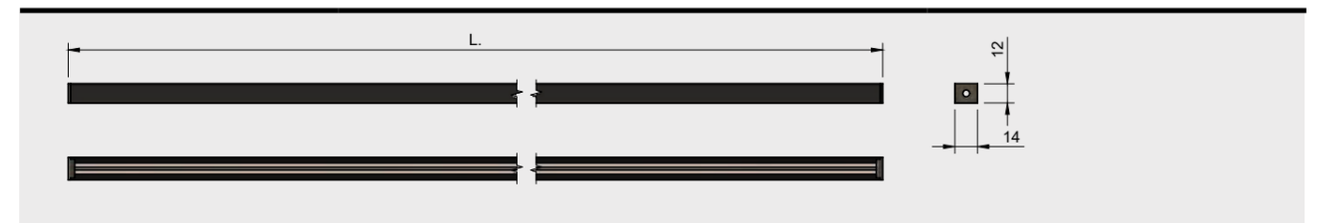
lunghezza cavo
cable length

Cablaggio di alimentazione L.2000mm + connettore LV maschio
Power supply wiring L.2000mm + male LV connector

certificazione fotobiologica
photobiological safety

L'apparecchio appartiene al gruppo di rischio 0 (ESENE)
The device belong to risk group 0 (EXEMPT)

dimensioni size



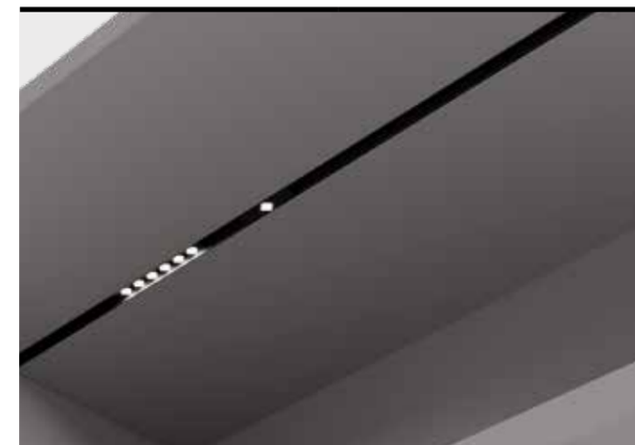
finiture finish

corpo lampada
lamp body

Anodizzato nero opaco
Black matt anodized



specifiche di installazione technical specification of installation



Ultra miniaturizzazione, dimensioni ridotte e design minimale: SINE una soluzione di illuminazione a binario integrata a 24V che può ospitare spot led o soluzioni di illuminazione a moduli lineari. Questo permette un'estrema libertà di applicazione.

Ultra miniaturization, small size and minimal design: SINE is an integrated 24V track lighting solution that houses led spot or linear module lighting, giving extreme freedom of application.

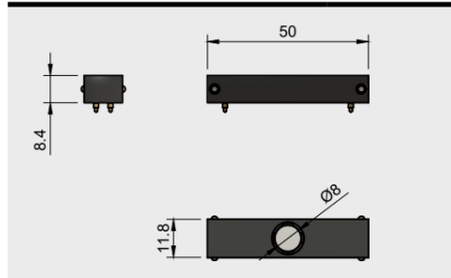
finiture finish

corpo lampada **Alluminio anodizzato anodizzato nero opaco**
body lamp *Transparent polycarbonate*

diffusore **Policarbonato microprismato trasparente**
diffuser *Transparent microprismatic polycarbonate*



dimensioni size



Modulo di luce lineare che scompare completamente all'interno del binario lasciando visibile solo la luce. Versione ad una lente 45° con effetto antiabbagliamento. Fissaggio a scatto.

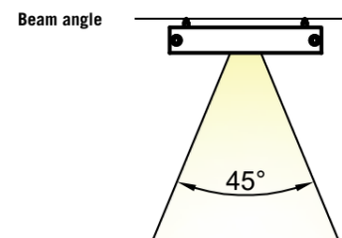
Linear light module which is completely flush into the track thus leaving only the light visible. One-lens version 45° with anti-glare effect. Snap-in fastening.

sorgente luminosa lighting source

W/m	1W	
Led/m	1Led	
Vdc	24Vdc	
IP (a richiesta / on request >IP54)	20	
CCT(K) / Lm/m	3000°K	95Lm
	4000°K	95Lm
CRI* (a richiesta / on request >90)	80*	
Classe energetica Energy label	F	

specifiche tecniche apparecchio lighting fixture specifications

Grado IP Protection degree	IP20
Classe isolamento Insulation class	Class III
Controllo remoto Remote control	Vedi sezione Sensori See Sensors section
Alimentatori Power supply	Vedi sezione Alimentatori See Power Supplies



certificazioni di prodotto product certification



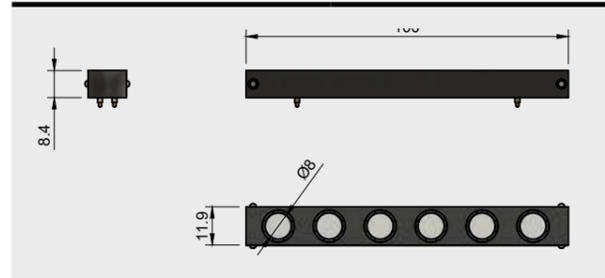
finiture finish

corpo lampada **Alluminio anodizzato anodizzato nero opaco**
body lamp *Transparent polycarbonate*

diffusore **Policarbonato microprismato trasparente**
diffuser *Transparent microprismatic polycarbonate*



dimensioni size



modulo di luce lineare che scompare completamente all'interno del binario lasciando visibile solo la luce. Versione con 6 lenti 45° ad effetto antiabbagliamento. Fissaggio a scatto.

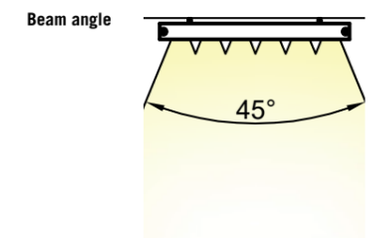
Linear light module which is completely flush into the track thus leaving only the light visible. six-lens version 45° with anti-glare effect. Snap-in fastening.

sorgente luminosa lighting source

W/m	3W	
Led/m	6Led	
Vdc	24Vdc	
IP (a richiesta / on request >IP54)	20	
CCT(K) / Lm/m	3000°K	240Lm
	4000°K	240Lm
CRI* (a richiesta / on request >90)	80*	
Classe energetica Energy label	F	

specifiche tecniche apparecchio lighting fixture specifications

Grado IP Protection degree	IP20
Classe isolamento Insulation class	Class III
Controllo remoto Remote control	Vedi sezione Sensori See Sensors section
Alimentatori Power supply	Vedi sezione Alimentatori See Power Supplies



certificazioni di prodotto product certification



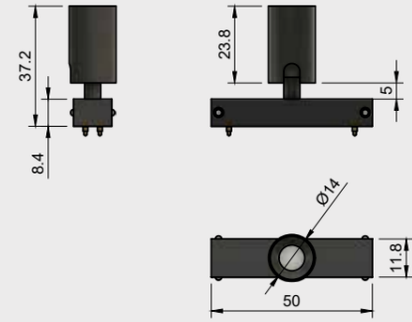
finiture finish

corpo lampada **Alluminio anodizzato anodizzato nero opaco**
body lamp *Transparent polycarbonate*

diffusore **Policarbonato microprismato trasparente**
diffuser *Transparent microprismatic polycarbonate*



dimensioni size



Mini proiettore di luce orientabile che si installa a scatto all'interno del binario. Lente 45°.

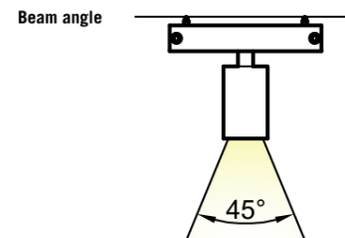
Adjustable mini spot light module that is installed into the track. Snap-in fastening. Lens 45°.

sorgente luminosa lighting source

W/m	2W	
Led/m	1Led	
Vdc	24Vdc	
IP (a richiesta / on request >IP54)	20	
CCT(K) / Lm/m	3000°K	170Lm
	4000°K	170Lm
CRI* (a richiesta / on request >90)	80*	
Classe energetica Energy label	E	

specifiche tecniche apparecchio lighting fixture specifications

Grado IP Protection degree	IP20
Classe isolamento Insulation class	Class III
Controllo remoto Remote control	Vedi sezione Sensori See Sensors section
Alimentatori Power supply	Vedi sezione Alimentatori See Power Supplies



certificazioni di prodotto product certification

