

Profili montaggio sporgente
Led surfaces profiles



INCLINA



Chi cerca forme capaci di resistere al tempo si imbatte sempre in un principio tanto semplice quanto spietato: forme essenziali; come il nostro **INCLINA**. Profilo lineare angolare di superficie a proiezione asimmetrica con illuminazione a LED. Realizzato in alluminio estruso e completato da testate di chiusura in termoplastico e con schermo diffusore in policarbonato opale.

Anyone who searches for timeless valid forms will constantly come across a principle that is as simple as it is inexorable: simple shapes; INCLINA is a classic examples of this. LED linear surface profile with asymmetrical light projection. Made of extruded aluminium with lateral end caps in thermoplastic and opal polycarbonate diffuser.

corpo lampada
lamp body

Alluminio anodizzato opaco e anodizzato nero opaco
Matt anodized aluminium and matt black anodized aluminium

diffusore
diffuser

Policarbonato opale
Opal polycarbonate

fissaggio
fixing

Con viti fornite
By screws supplied

lunghezze
profile length

Su richiesta da 200mm a 4000mm
On request from 200mm to 4000mm

lunghezza cavo
cable length

Cablaggio di alimentazione L.100+3000mm + connettore LV maschio
Power supply wiring L.100 + 3000mm + male LV connector

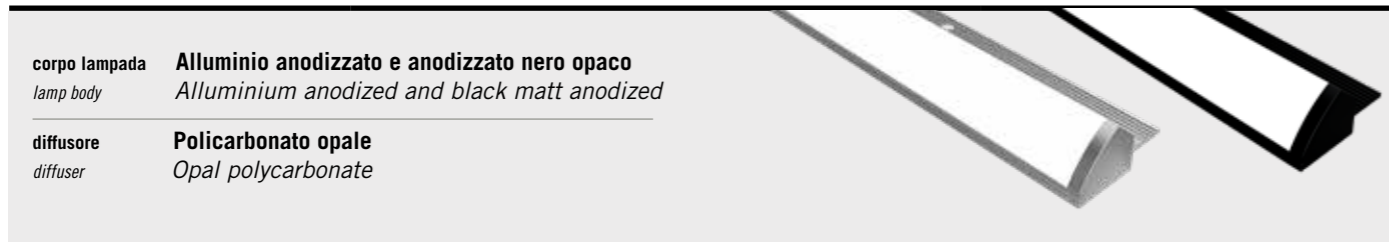
certificazione fotobiologica
photobiological safety

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

Attenzione: dando e togliendo alimentazione, la lampada tornerà all'ultima posizione memorizzata (touch memory solo per la versione IRS) .

Warning: Connecting and disconnecting the lighting units from the mains, light will return at its latest stored position (memory touch only for IRS sensor version).

finiture finish

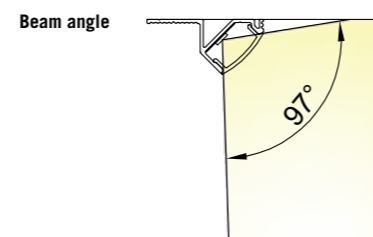


sorgente luminosa lighting source

W/m	10W		10W		13W		14,4W	
Led/m	120Led/m		120Led/m		280Led/m		240Led/m	
Vdc	12Vdc		24Vdc		24Vdc		24Vdc	
IP (a richiesta / on request >IP54)	20		20		20		20	
CCT(K) / Lm/m	2700°K	1200Lm/m	2700°K	1195Lm/m	2700°K	1300Lm/m	2700°K	2309Lm/m
	3000°K	1250Lm/m	3000°K	1379Lm/m	3000°K	1365Lm/m	3000°K	2498Lm/m
	4000°K	1300Lm/m	4000°K	1414Lm/m	4000°K	1430Lm/m	4000°K	2488Lm/m
CRI* (a richiesta / on request >90)	80*		80*		90		80*	
Classe energetica Energy label	E		E		E		D	
Passo di taglio Pitch	25mm		25mm		25mm		33,33mm	

specifiche tecniche apparecchio lighting fixture specifications

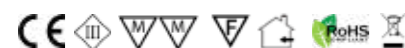
Grado IP Protection degree	IP20
Classe isolamento Insulation class	Class III
Controlli integrati Built-in controls	TLS – TBS – PIR - IRS
Controllo remoto Remote control	Vedi sezione Sensori See Sensors section
Alimentatori Power supply	Vedi sezione Alimentatori See Power Supplies
Lato uscita cavo standard Standard cable exit	SINISTRA LEFT



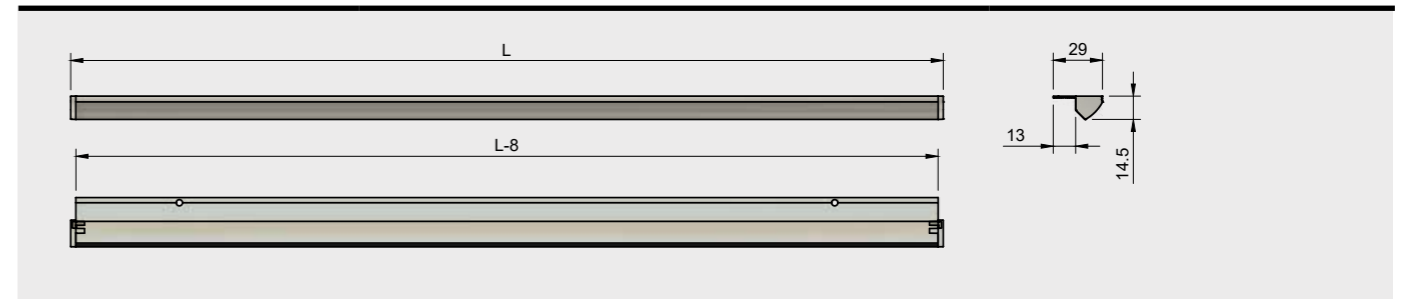
strip led opzionali optional led module

Tunable white - SOB P55 - SOB P7	Vedi sezione Led flessibili lineari See linear flexible Leds section
----------------------------------	--

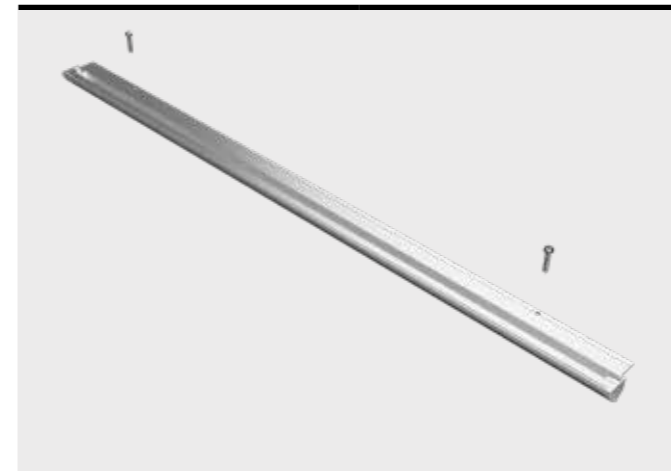
certificazioni di prodotto product certification



dimensioni size



esempi di installazione example of installation



schema di montaggio assembly drawings



INCLINA può essere installato mediante viti a scomparsa.
Nella versione standard, l'uscita del cavo è nel lato sinistro.
Le teste del profilo sono state concepite per consentire l'uscita del cavo verso il lato parete o verso l'alto.

INCLINA can be installed on the surface invisible by screw fastening behind the diffuser. In the standard version, the cable exit is on the left side. Due to the special end caps design, the cable exit can be rear wall side or top side from the led luminaire.