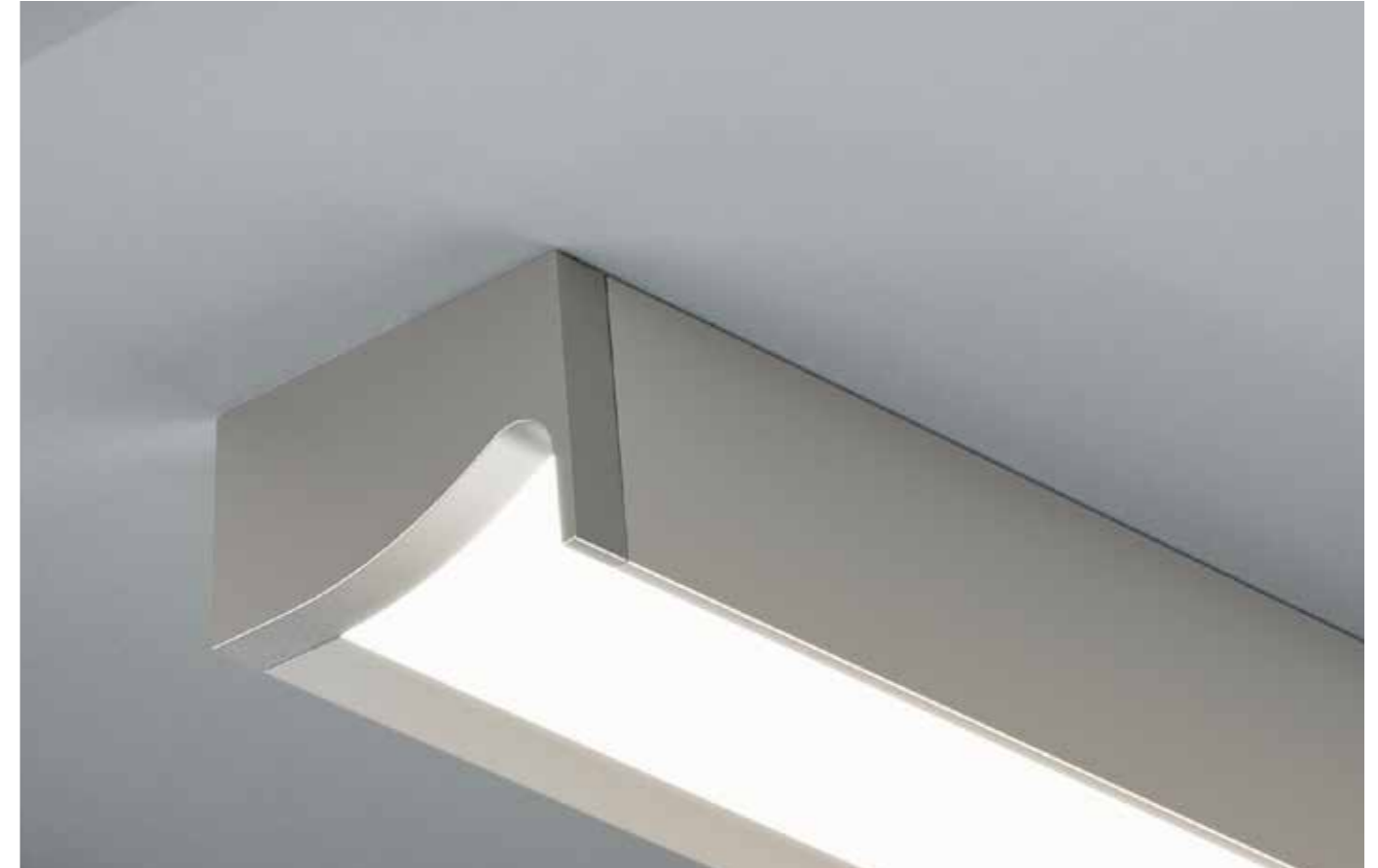


Profili montaggio sporgente
Led surfaces profiles



NAPE



La sobrietà della forma e la semplicità di NAPE conferiscono all'apparecchio una capacità straordinaria, quella di inserirsi senza problemi in ogni ambiente. Profilo lineare di superficie, a proiezione asimmetrica con illuminazione a LED. Corpo realizzato in estruso di alluminio con aletta antiabbagliamento e diffusore in policarbonato opalino estruso e completato da teste in termoplastico.

The shape elegance and simplicity of NAPE gives it an extraordinary ability: it is at home in virtually every environment. LED linear surface profile with asymmetrical light projection. NAPE is made of extruded oxidised aluminium with a long anti-glare louvre and opal polycarbonate diffuser screen with lateral heads in thermoplastic.

corpo lampada
lamp body

diffusore
diffuser

fissaggio
fixing

lunghezze
profile length

lunghezza cavo
cable length

certificazione fotobiologica
photobiological safety

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

Policarbonato opale
Opal polycarbonate

Con innovative clips in termoplastico
With hidden thermoplastic fixing clip

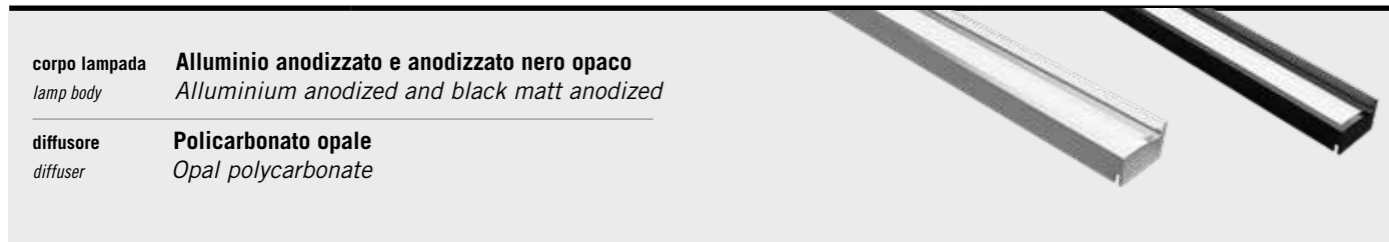
Su richiesta da 200mm a 4000mm
On request from 200mm to 4000mm

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

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



corpo lampada lamp body **Alluminio anodizzato e anodizzato nero opaco**
Alluminium anodized and black matt anodized

diffusore diffuser **Policarbonato opale**
Opal polycarbonate

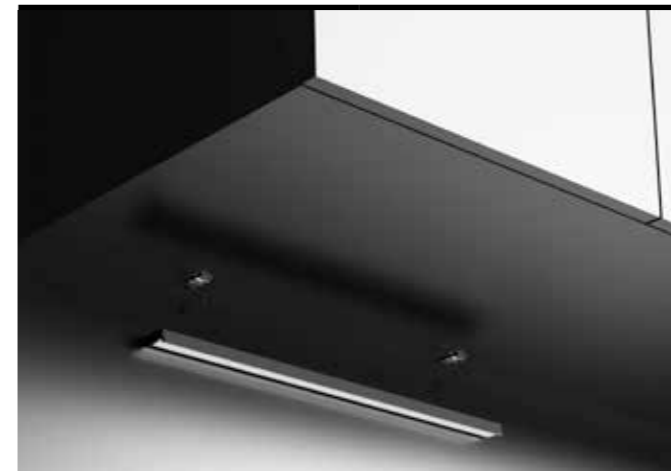
sorgente luminosa lighting source

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	

dimensioni size

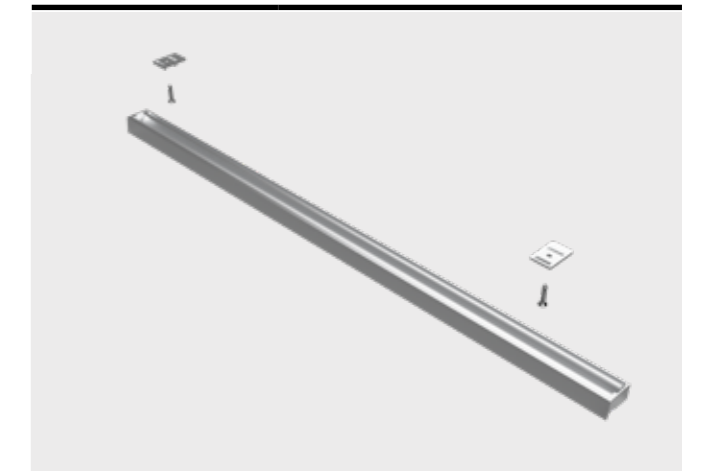


esempi di installazione example of installation



NAPE può essere installato mediante clip 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.

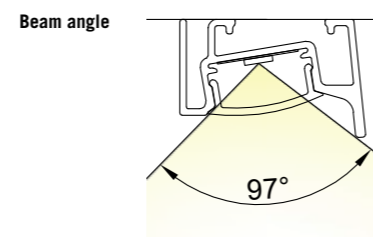
schema di montaggio assembly drawings



NAPE can be installed easily on the surface thanks to the hide fastening clips. 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.

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



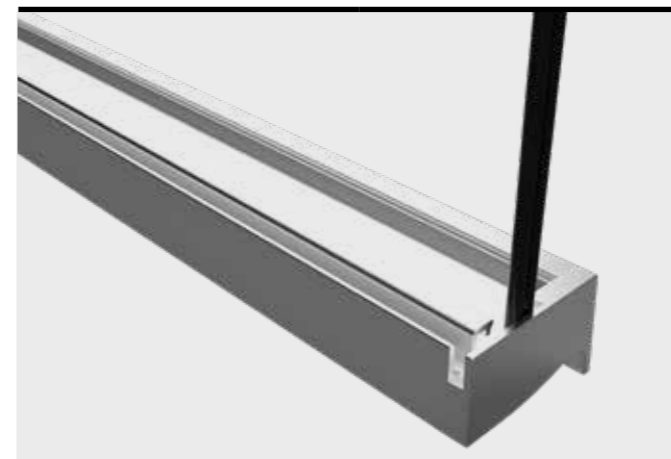
strip led opzionali optional led module

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

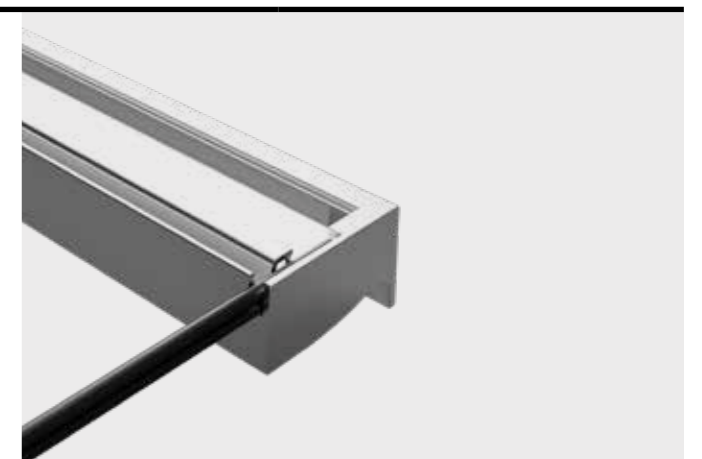
certificazioni di prodotto product certification



esempio di configurazione set-up example



Il cavo di alimentazione, può uscire sia posteriormente che perpendicolare all'apparecchio, semplificandone l'occultamento retro pensile.



The power cord can exiting back or perpendicularly the profile, making it easier to conceal behind a cabinet.