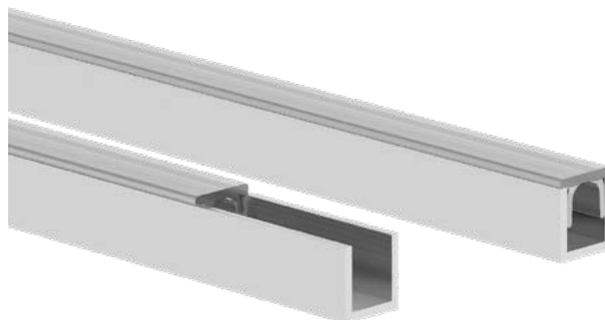


BASE NANO

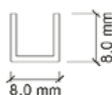
Base di fissaggio e dissipazione in alluminio anodizzato naturale per strip led.

Fixing and dissipation base in natural anodised aluminium for LED strip



DIMENSIONI / SIZE

Profilo 8x8mm
 lunghezza personalizzabile max 3m
 Profile 8x8mm
 Length customizable up to 3m



LUNGHEZZA CAVO / LEVEL OF PROTECTION

Se cablato, apparecchio fornito di standard con cavo 0.30m uscita di testa attraverso tappo preforato
 Standard head wiring with cable 0.30m through pre-drilled stopper

FINITURA / FINISHING

Alluminio anodizzato
 Anodized aluminum

GRADO DI PROTEZIONE / LEVEL OF PROTECTION

IP 40
 IP65 (con trattamento resinatura da applicare sul profilo in alluminio)
 IP 40
 IP65 (with resin layer to be applied on the aluminium profile)

INSTALLAZIONE / INSTALLATION

Fissaggio tramite clip

- 1 - Montaggio in file continue
- 2 - Linee con angoli 90°
- 3 - Linee con angoli diversi da 90° (salvo limiti strutturali)

Fixing with clip

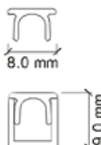
- 1 - Assembly continuous rows.
- 2 - Lines with 90° angles.
- 3 - Lines with angles other than 90 (except structural limitations)



COPERTURE / COVER

COP NANO Q

Copertura in policarbonato opalino
 Lunghezza personalizzabile max 6m
 Opal polycarbonate cover
 Customizable up to 6m



TAPPI / CAPS

END CAP NANO Q

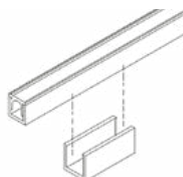
Tappo di chiusura in plastica
 Dimensioni: 9x14x sp.3mm
 Sealing stopper made of grey plastic.
 9x14x sp.3mm



FISSAGGIO / FIXING

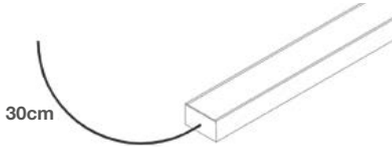
CLIP NANO Q

Clip in plastica trasparente per fissaggio
 Dimensioni: 1cm x 2.4cm x H 1.2cm
 Fastening system 1cm x 2.4cm x H 1.2cm



CABLAGGI / WIRINGS

Lavorazione standard Standard processing



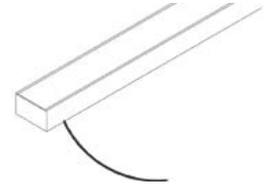
A - uscita cavo testa con 30cm cavo (standard)
(a richiesta fornibile con lunghezze cavo personalizzabili)
A - head wiring with cable 30cm (standard)
(available on request with customizable cable lengths)

Lavorazione speciale Special processing



B - uscita cavo laterale con 30cm cavo
(a richiesta fornibile con lunghezze cavo personalizzabili)
B - lateral wiring with cable 30cm
(available on request with customizable cable lengths)

Lavorazione speciale Special processing



C - uscita cavo retro con 30cm cavo
(a richiesta fornibile con lunghezze cavo personalizzabili)
C - wiring from behind with cable 30cm
(available on request with customizable cable lengths)

Lavorazione speciale Special processing



D - coppia di jack a presa rapida
(uscita cavo può essere tipo A, B, C)
D - pair of quick jacks
(cable output can be type A, B, C)

NOTA: Il profilo può essere dotato solamente di cavo piattina IP20
ATTENTION: The profile can only be equipped with a flat cable IP20



LAVORAZIONI SPECIALI PER PRODOTTI IN IP / SPECIAL PROCESSES FOR IP PRODUCTS

1 - TRATTAMENTO NANOTECNOLOGIA

1 - NANOTECHNOLOGY PROCESSING FOR STRIPLED

Processo per montaggio prodotti in zone umide (bagni, cantine..)

Per linee più lunghe di 3m, questa lavorazione può essere effettuata sia per la fonitura con Soluzione 1 o 2 (vedi voce cablaggi)

Process for mounting products in wetlands (bathrooms, cellars..)

For lines longer than 3m, this processing can be done either for the Solution 1 or 2 (see wiring)

2 - TRATTAMENTO RESINATURA

2 - PRIMMING OF RESIN LAYER ON STRIPLED

Processo per rendere strip IP65, per montaggio in esterni

Per linee più lunghe di 3m, questa lavorazione può essere effettuata solo per la fornitura con Soluzione 2 (vedi voce cablaggi)

A richiesta è possibile un'ulteriore lavorazione che prevede il riempimento del profilo con adeguati strati opalini/trasparenti di resina per avere una lampada finita completamente stagna (non è possibile poi effettuare modifiche parziali sulla stessa) lunghezza massima 3m

Process for make IP65 strip, for outdoor mounting

For lines longer than 3m, this processing can be done for the Solution 2 (see wiring)

On demand, further processing is possible, which involves filling the profile with specific opal/transparent layers of resin to have a completely watertight finished lamp (it is not possible to make partial changes on the same) maximum length 3m

ATTENZIONE: Il trattamento può portare a viraggi della temperatura colore della strip.

Contattare il nostro ufficio tecnico per maggiori informazioni

ATTENTION: Processing can lead to a change in the colour of the strip.

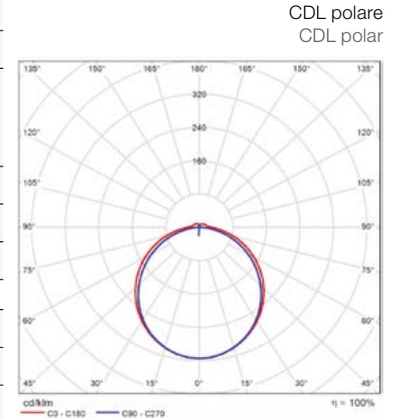
Contact our technical department for more information

DATI ILLUMINOTECNICI ED ELETTRICI / LIGHTING AND ELECTRICAL DATA

*Alimentatori ed eventuali sistemi di dimmerazione devono essere sempre remotati

**Power supplies and dimming systems must always be remote

Sorgenti luminose consigliate	Recommend light source	Remsa 120 SL
		Remsa 240 SL
Apertura fascio (up/down)	Beam (up/down)	120°
Indice di resa cromatica	Color Rendering coefficient	CRI >90
Step MacAdam	Step MacAdam	2
Sorgenti luminose (diretta)*	Light source (down)**	Remsa 120 SL
Temperatura di colore	Color temperature	2700K
Flusso effettivo	Actual flux	315 lm/m
Potenza	Power	9,6 W/m
Efficienza luminosa lm/W	Luminous efficiency lm/W	32 lm/W
Vtaggio	Voltage	24V DC
Temperatura di colore	Color temperature	3000K
Flusso effettivo	Actual flux	350 lm/m
Potenza	Power	9,6 W/m
Efficienza luminosa lm/W	Luminous efficiency lm/W	36 lm/W
Vtaggio	Voltage	24V DC
Temperatura di colore	Color temperature	4000K
Flusso effettivo	Actual flux	385 lm/m
Potenza	Power	9,6 W/m
Efficienza luminosa lm/W	Luminous efficiency lm/W	40 lm/W
Vtaggio	Voltage	24V DC
Sorgenti luminose (diretta)*	Light source (down)**	Remsa 240 SL
Temperatura di colore	Color temperature	2700K
Flusso effettivo	Actual flux	540 lm/m
Potenza	Power	19,2 W/m
Efficienza luminosa lm/W	Luminous efficiency lm/W	28 lm/W
Vtaggio	Voltage	24V DC
Temperatura di colore	Color temperature	3000K
Flusso effettivo	Actual flux	600 lm/m
Potenza	Power	19,2 W/m
Efficienza luminosa lm/W	Luminous efficiency lm/W	31 lm/W
Vtaggio	Voltage	24V DC
Temperatura di colore	Color temperature	4000K
Flusso effettivo	Actual flux	660 lm/m
Potenza	Power	19,2 W/m
Efficienza luminosa lm/W	Luminous efficiency lm/W	34 lm/W
Vtaggio	Voltage	24V DC
Intervallo T° ambiente operativa:	Operating temperature	-30° + 45°



Alimentatori a tensione costante da ordinare separatamente disponibili sia IP20 che IP67 idonei per installazione in esterni.
Disponibile interfaccia di dimmerazione DALI/DMX/0-10V/ 1-10V, per la versione monocromatica; PWM/DMX/DALI per RGB/RGBW.
Collegamenti tra alimentatore/strip led tramite cavi con connettori IP68 per la versione ad immersione.

Constant voltage ballasts to be ordered separately, both IP20 and IP67 are available and suitable for outdoor installation.
DALI/DMX/0-10V/ 1-10V dimming interface available for monochromatic light; PWM/DMX/DALI for RGB/RGBW
The ballast and led strip are connected via cables with IP68 for immersion version

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS



- | | |
|---|---|
| • CE - conforme EN 60598-1 | CE - compliance to EN 60598-1 |
| • Può essere installato su superfici infiammabili | It can be installed on surfaces that are normally flammable |
| • Classe III | Class III |
| • Certificazione Lm-80 25.000h | Certification Lm-80 25.000h |
| • Rischio fotobiologico: esente | Photobiological risk: exempt |
| • Conforme alla direttive RAEE - D.lgs 49/2014 | Compliance to the directive RAEE - D.lgs 49/2014 |

CODICI / CODES

Codice / Code

BASE NANO Q

Copertura / Cover

COP NANO Q

Tappi / Stoppers

END CAP NANO Q

Clip

CLIP NANO Q
