



illuminazione a LED

**ARTELETTRICA**

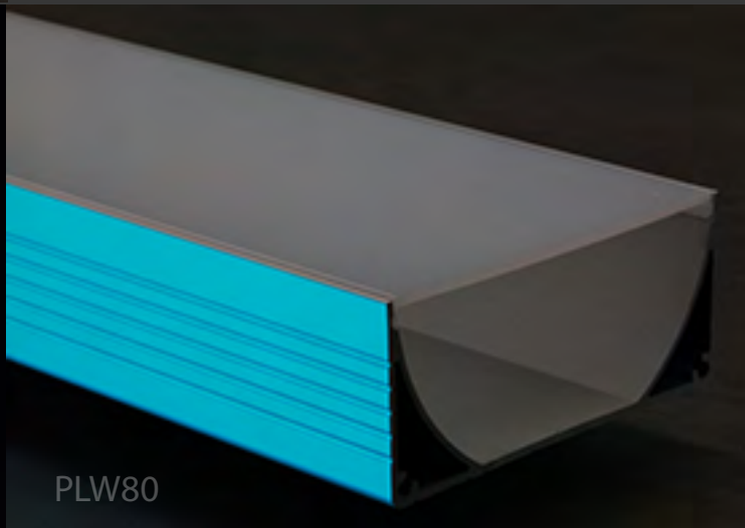
**PROFILI PER LED  
CATALOGO 2012**



SL15



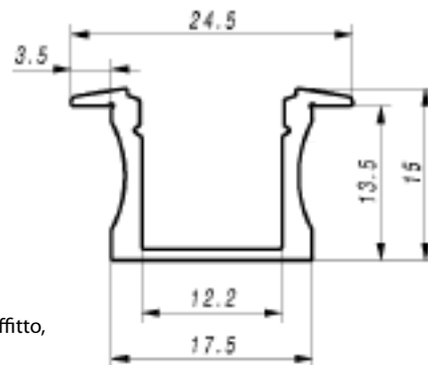
PLW80



PLW80

[WWW.ARTELETTRICA.EU](http://WWW.ARTELETTRICA.EU)

## RECESSED SLIM LINE 15mm



### Introduzione:

IL Recessed Slim Line è un profilo da incasso in alluminio anodizzato per LED.

Il profilo può essere anche incassato a pavimento (con all'interno Strip Led IP54 ), parete o soffitto, ottenendo una finitura eccellente.

Le coperture di policarbonato estruso con diffusore di alta qualità hanno un montaggio rapido a clic.

Resistenza ai raggi UV, resistente ad urti accidentali, testato anche con il calpestio.

Scelta tra tre diverse finiture di coperture: 50% diffusore satinato, opaco e trasparente.

Il diffusore opaco e il 50%, aiutano a nascondere i "puntini" dei LED e l'elettronica.

Il diffusore opaco, crea una linea di luce omogenea.

La Base del profilo è realizzata in alluminio anodizzato in colore argento standard.

Il prodotto può essere personalizzato come anodizzato in 10 colori diversi, e vernice in qualsiasi colore RAL.

Le lunghezze disponibili sono: 1m o 2m, sono disponibili anche le finiture laterali come accessori.

Il profilo in alluminio offrirà anche una protezione meccanica e termica per i LED.

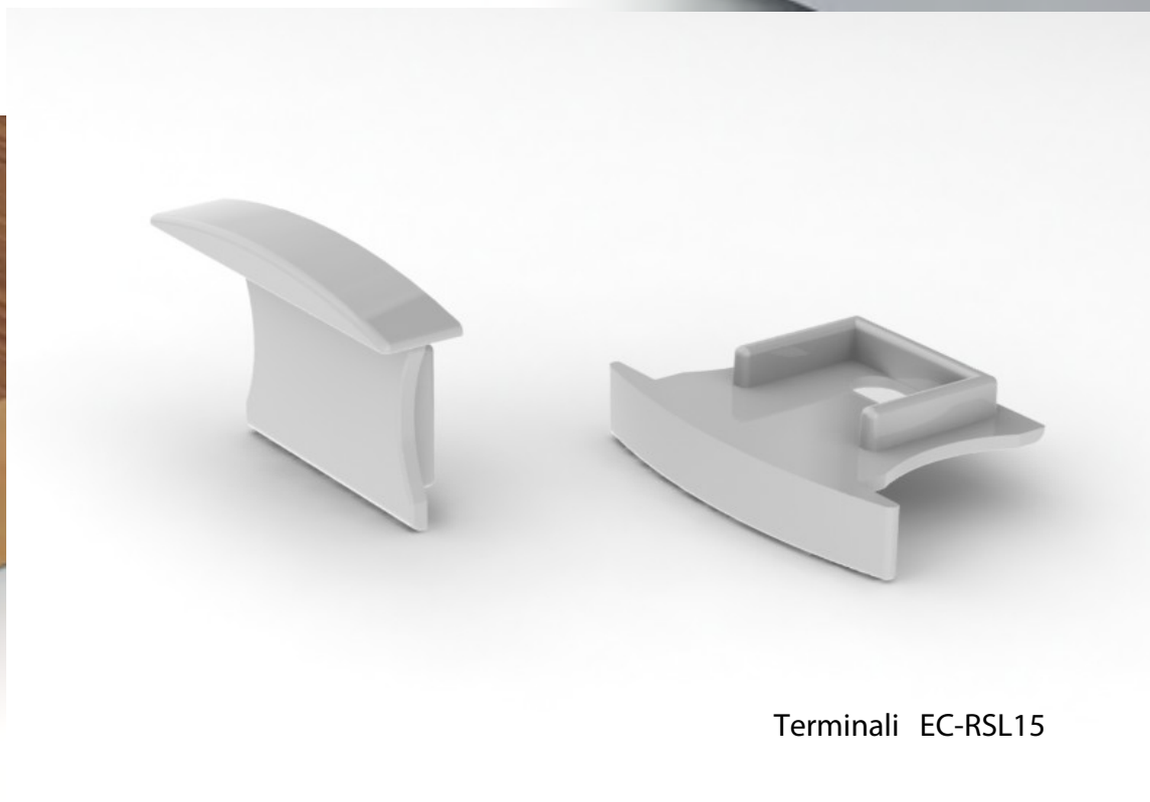
Il profilo può essere utilizzato con led ad alta potenza fino a 1W, per uso da interno.

### Applicazioni:

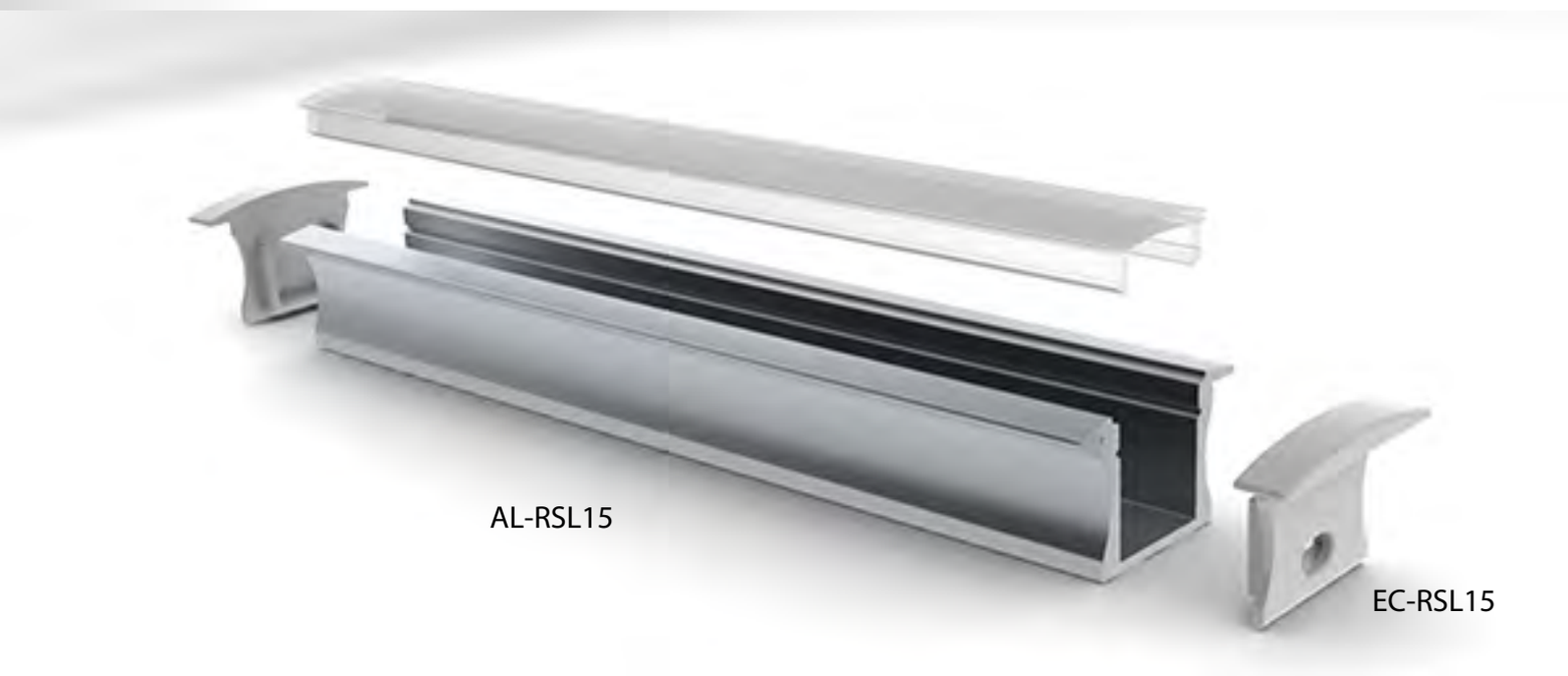
- Incassi per cucine e sottopensili
- Illuminazione lineare pavimento (con Led IP54)
- Incassi soffitti, mensole, scaffali
- Illuminazione per incassi soffitti in cartongesso.
- Arredamento e design
- Esposizioni
- Illuminazione per interni



## RECESSED SLIM LINE 15mm



Terminali EC-RSL15



AL-RSL15

EC-RSL15

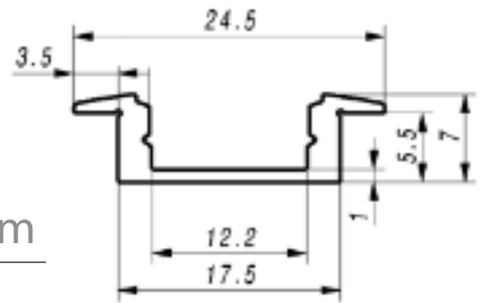
2.

Profili per LED light



**ARTELETTRICA di Molteni Raffaele**  
ILLUMINAZIONE A LED

[www.artelettrica.eu](http://www.artelettrica.eu)



## RECESSED SLIM LINE 7mm

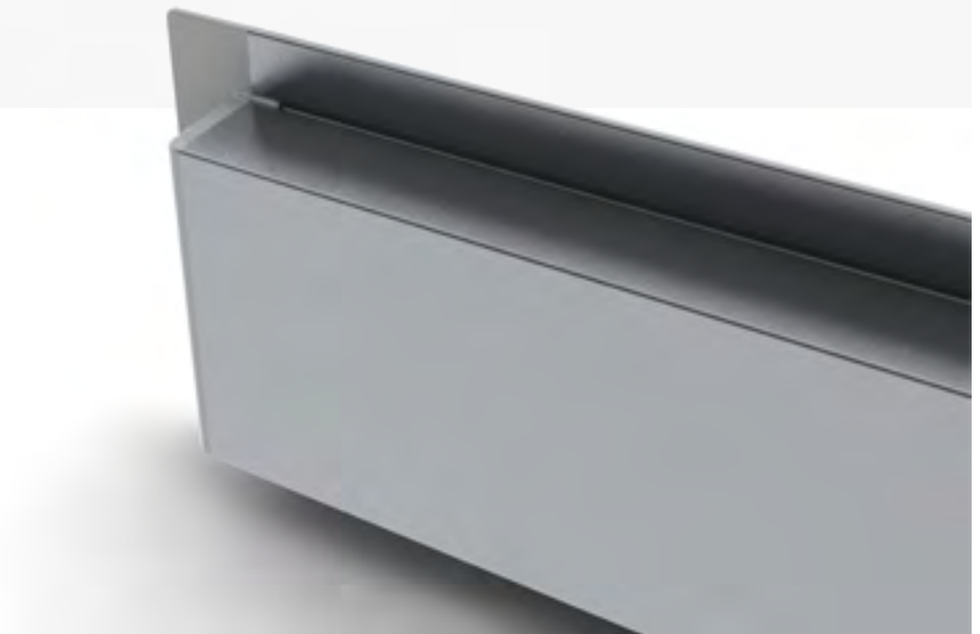


### CARATTERISTICHE:

Profilo da incasso dal design minimale  
 perfetto raccordo degli incassi  
 Profilo sottile (7mm)  
 ideale per strip led a bassa potenza  
 massima facilità di chiusura/apertura del diffusore  
 diffusore disponibile in 3 finiture  
 opaco, opaco al 50%, trasparente  
 realizzato in alluminio anodizzato  
 Lunghezze disponibili : 1Mt 2 Mt

### APPLICAZIONI:

Incassi per cucine e sottopensili  
 Incassi soffitti, mensole, scaffali  
 incassi soffitti in cartongesso.  
 Interior lighting design  
 Illuminazione lineare pavimento (con Led IP54)  
 Stand fieristici



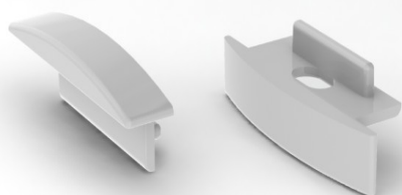
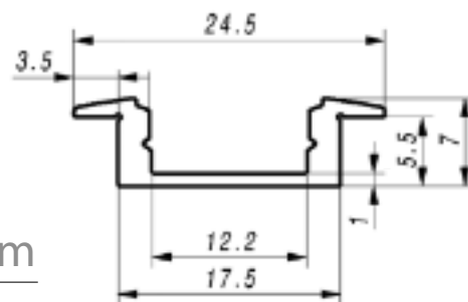
#### CARATTERISTICHE:

Profilo da incasso dal design minimale  
perfetto raccordo degli incassi  
Profilo sottile (7mm)  
ideale per strip led a bassa potenza  
massima facilità di chiusura/apertura del diffusore  
diffusore disponibile in 3 finiture  
opaco, opaco al 50%, trasparente  
realizzato in alluminio anodizzato  
Lunghezze disponibili : 1Mt 2 Mt

#### APPLICAZIONI:

Incassi per cucine e sottopensili  
Incassi soffitti, mensole, scaffali  
incassi soffitti in cartongesso.  
Interior lighting design  
Illuminazione lineare pavimento (Led IP54)  
Stand fieristici

## RECESSED SLIM LINE 7mm



Terminali EC-RSL7



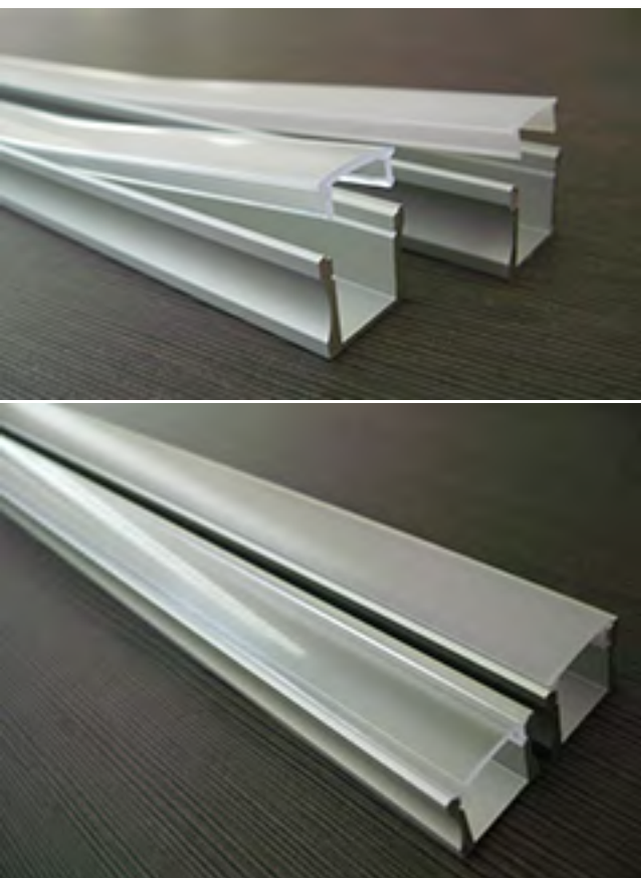
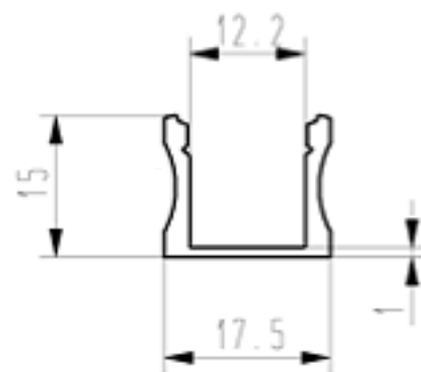
AL-RSL7

EC-RSL



AL-RSL7

## SLIM LINE 15mm



### CARATTERISTICHE:

Facilità di installazione grazie al sistema di chiusura "click"  
Diffusore resistente ai raggi UV, agli urti ed al calpestio  
Disponibile nelle varianti opaco, opaco al 50%, trasparente  
Perfetta omogeneità della linea di luce nella versione opaca  
anche utilizzando led ad alta densità  
Realizzato in alluminio anodizzato  
Consigliato anche per LED BAR con Power Led  
Lunghezze disponibili - 1m, 2m  
Corretta dissipazione del calore per una lunga durata dei led  
Utilizzo indoor

### APPLICAZIONI:

Incassi per cucine e sottopensili  
Incassi soffitti, mensole, scaffali  
incassi soffitti in cartongesso.  
Interior lighting design  
Illuminazione lineare pavimento (con Led IP54)  
Stand fieristici

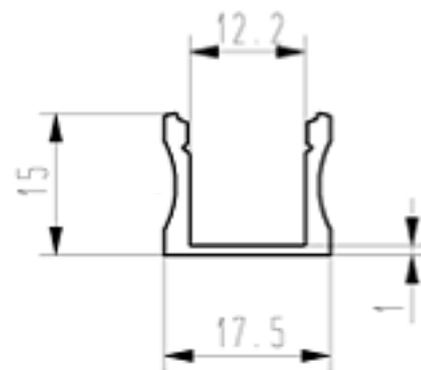
NEW

AL-SL15

## ACCESSORI SLIM LINE 15mm

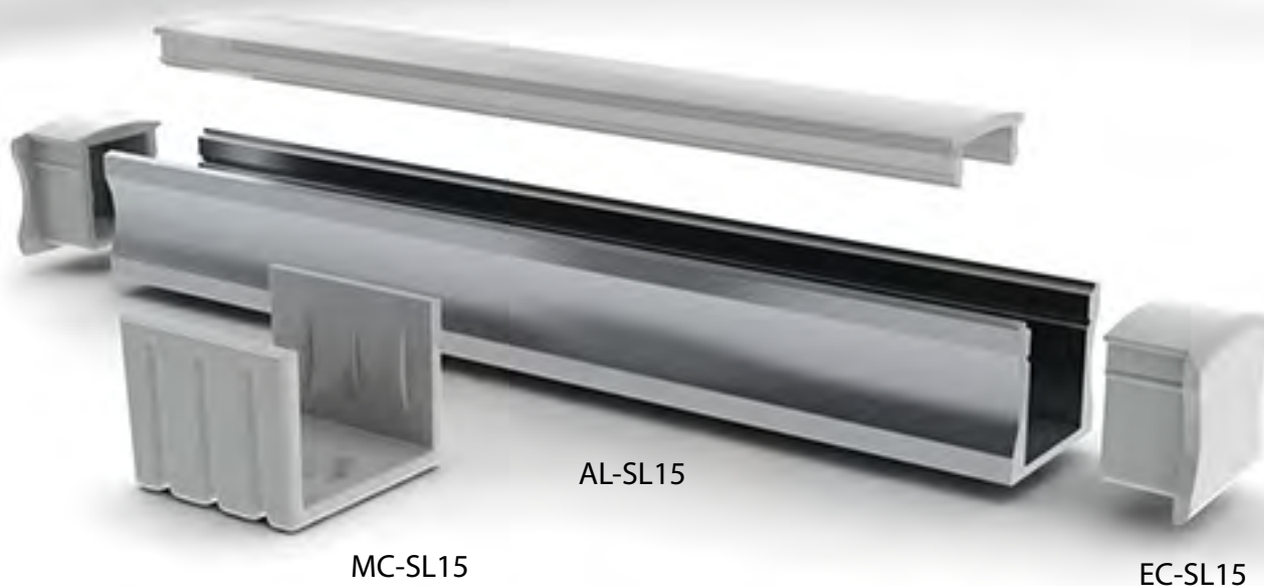
### CARATTERISTICHE:

- Perfezione della finitura
- Posa semplice e veloce
- Realizzati in pvc
- Colore grigio
- Disponibili terminali e clips di fissaggio



Terminali EC-SL15

Clip MC-SL15



AL-SL15

MC-SL15

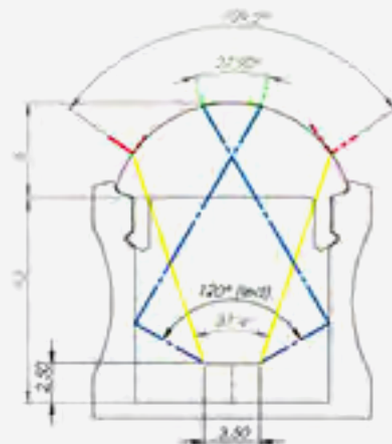
EC-SL15



# SLIM LINE 15mm con lente ottica 30°

Copertura con lente ottica di 30°  
ed UV stabilizzati.  
Disponibile Opale o trasparente.  
Lunghezza 2Mt.

Angolo del flusso luminoso : 30°

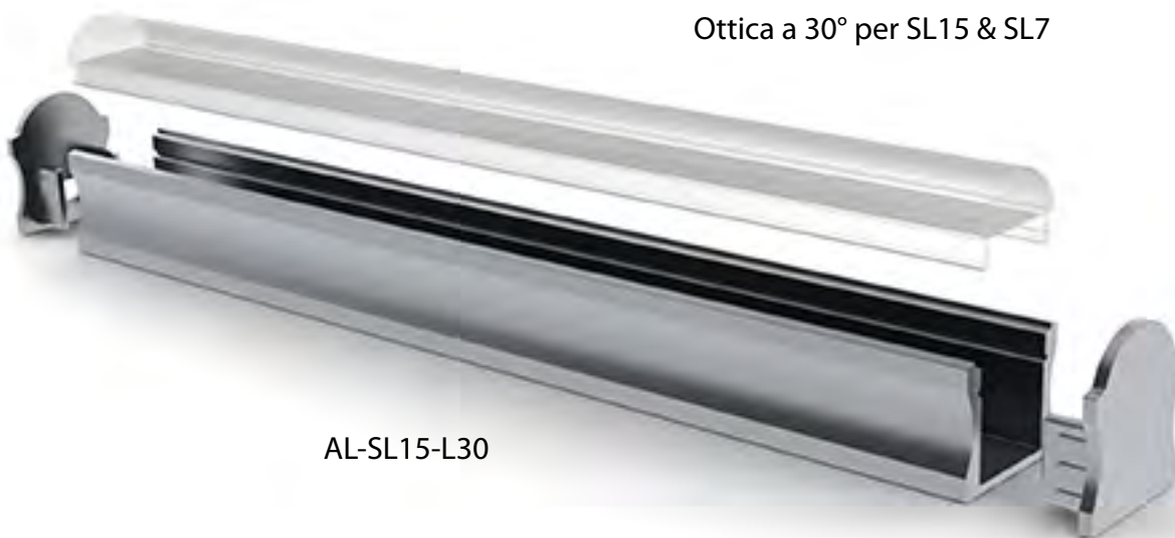


Tappi di chiusura laterali di ALLUMINIO



EC-30SL15-H1, H2

Ottica a 30° per SL15 & SL7



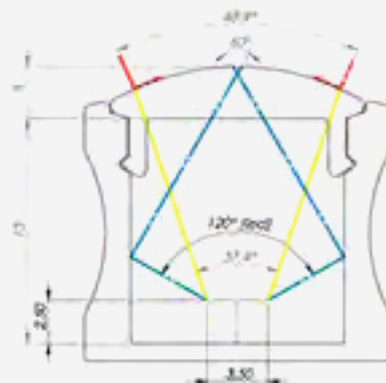
AL-SL15-L30



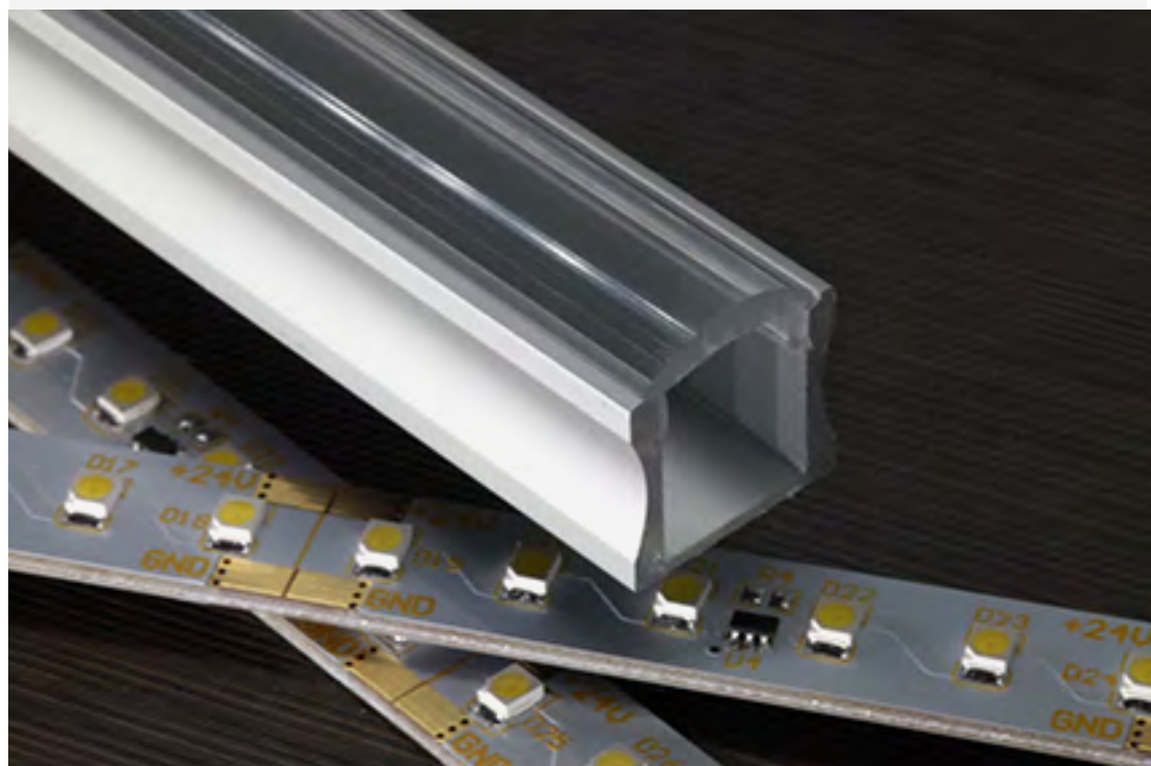
## SLIM LINE 15mm lente ottica a 60°

Copertura con lente ottica di 30°  
ed UV stabilizzati.  
Disponibile Opale o trasparente .  
Lunghezza 2Mt.

Angolo del fascio luminoso : 60°



Tappi di chiusura laterali di ALLUMINIO



EC-60SL15- H1, H2

Ottica a 60° per SL15 & SL7



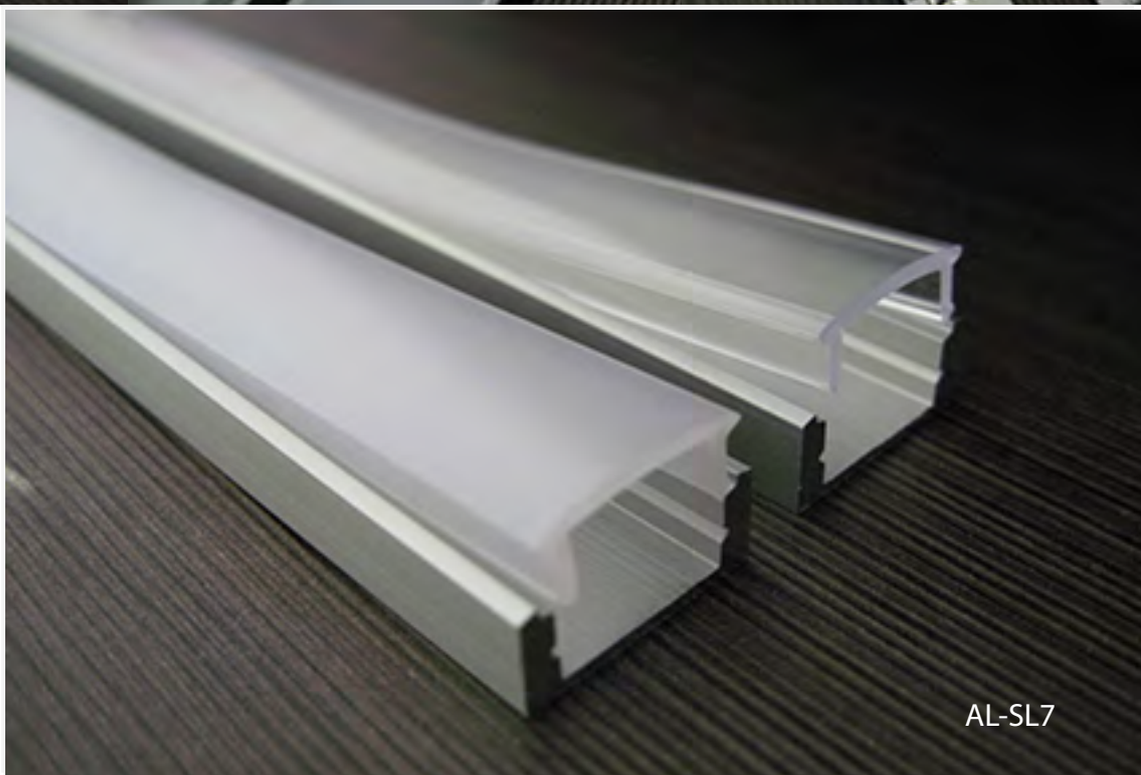
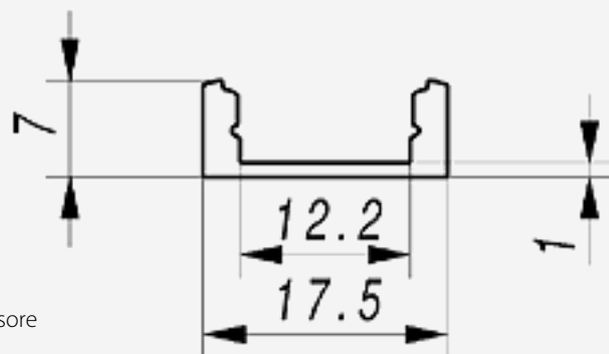
AL-SL15-L60

## SLIM LINE 7mm

Profilo da incasso dal design minimale  
Perfetto raccordo degli incassi  
Profilo sottile (7mm)  
Ideale per strip led a bassa potenza  
Massima facilità di chiusura/apertura del diffusore  
Diffusore disponibile in 3 finiture  
opaco, opaco al 50%, trasparente  
Realizzato in alluminio anodizzato  
Lunghezze disponibili : 1Mt 2 Mt

### APPLICAZIONI:

Incassi per cucine e sottopensili  
Incassi soffitti, mensole, scaffali  
incassi soffitti in cartongesso.  
Interior lighting design  
Stand fieristici



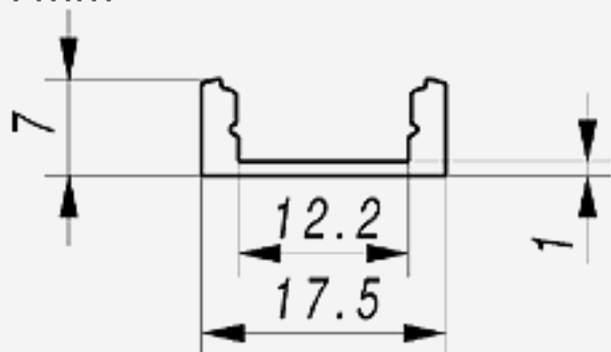
AL-SL7



## ACCESSORI SLIM LINE 7mm

### CARATTERISTICHE:

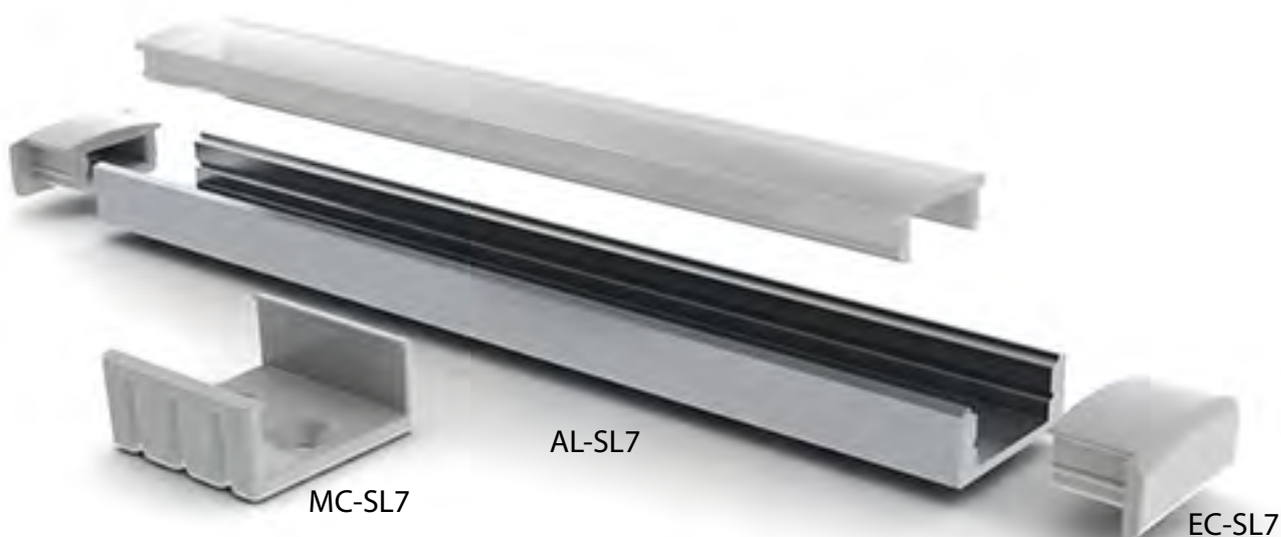
Perfezione della finitura  
Posa semplice e veloce  
Realizzati in pvc  
Colore grigio  
Disponibili terminali e clips di fissaggio



Clip MC-SL7



Terminali EC-SL7



MC-SL7

AL-SL7

EC-SL7

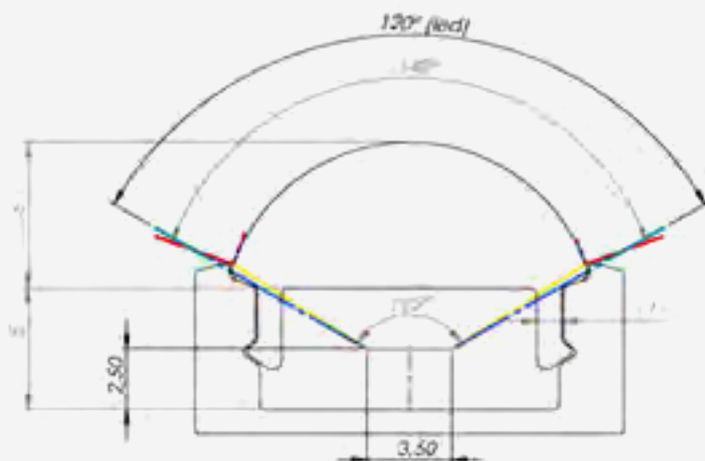
## 10. Profili per LED light



**ARTELETRICA di Molteni Raffaele**  
ILLUMINAZIONE A LED

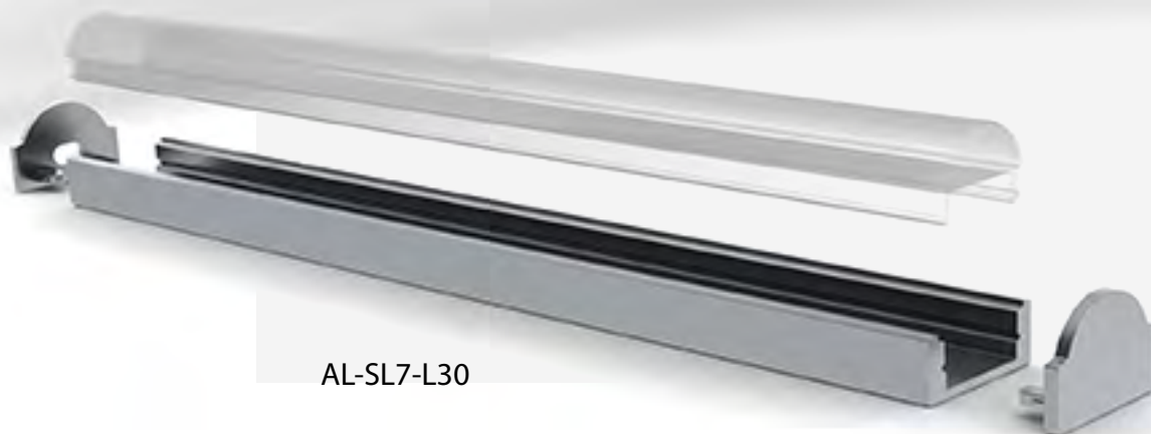
[www.artelettrica.eu](http://www.artelettrica.eu)

SLIM LINE 7mm  
con lente ottica 30°



Terminali di alluminio  
EC-30SL7-H1, H2

Slim Line 7mm profilo LED con lente ottica a 30°,  
Disponibile trasparente o satinato

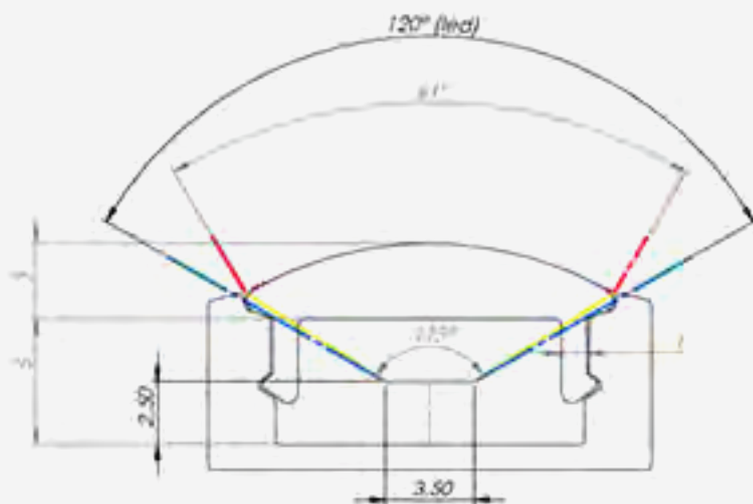


AL-SL7-L30

EC-30SL7- H1,H2



SLIM LINE 7mm  
con lente ottica 60°



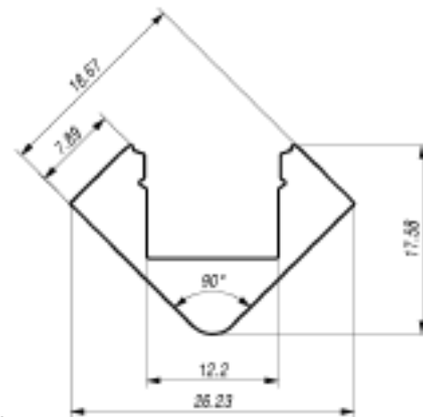
Terminali di alluminio  
EC-60SL7-H1, H2

Slim Line 7mm LED profilo LED con lente ottica a 60°,  
Disponibile trasparente o satinato



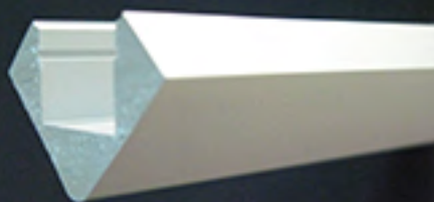
AL-SL7-L60

## ALU-45 (Angolo di emissione luce 45°)

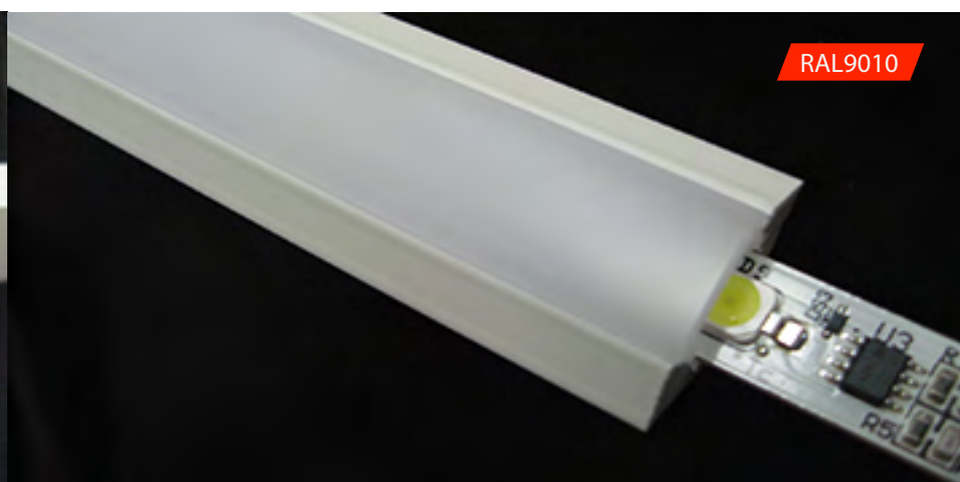


Profilo realizzato in alluminio anodizzato con inclinazione del flusso luminoso a 45° .  
ALU-45 si rivela ideale per creare applicazioni LED.  
La luce emessa avrà un angolazione di 45° .  
Ottima dissipazione del calore, adatto per Strip Led ad alta densità e LED Bar di potenza.  
Il profilo è disponibile in alluminio anodizzato e, a richiesta, in RAL9010.  
Completo di copertura in policarbonato resistente ai raggi UV.  
Il diffusore è di facile fissaggio grazie al sistema rapido Clic  
ed è disponibile in 3 finiture: opaco, opaco al 50%, trasparente

Anodized

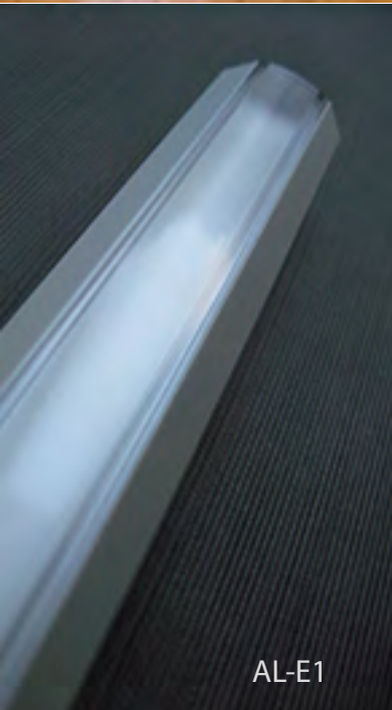


RAL9010

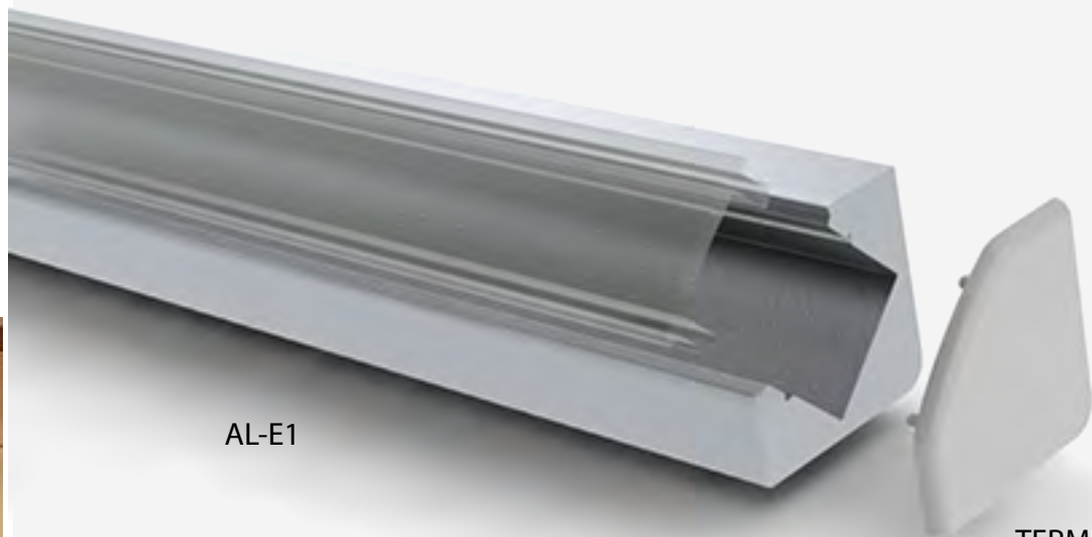


AL-ALU45





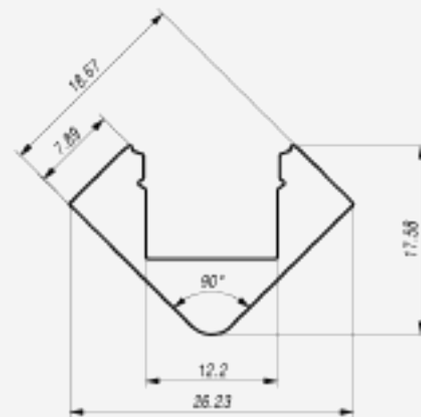
AL-E1



AL-E1

TERMINALE  
AC-E1

## ALU-45° (Angolo emissione luce 45°)



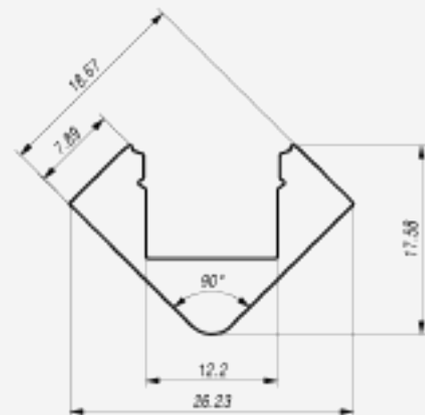
### Caratteristiche:

Diffusore di qualità, dotato di sistema frontale di fissaggio.  
 Policarbonato resistente agli urti ed ai raggi UV  
 Diffusore disponibile nelle varianti opaco, opaco al 50%, trasparente  
 Base del profilo in Alluminio Anodizzato  
 Profilo disponibile su richiesta in qualsiasi colorazione RAL  
 Lunghezze disponibili: 1m/2m o 3,5m (per grandi quantità)  
 ALU-45 è testato su Strip Led ad alta potenza e POWER LED BAR  
 Semplicità, Design con finiture di alto livello

### Applicazioni:

Illuminazione pensili cucina e bagno.  
 Illuminazione vetrinette e vetrine  
 Illuminazione armadi, cabine,  
 Illuminazione per interni  
 Illuminazione stand  
 Illuminazione mansarde e plafoni

ALU-45°  
ACCESSORI  
ESEMPI DI INSTALLAZIONE



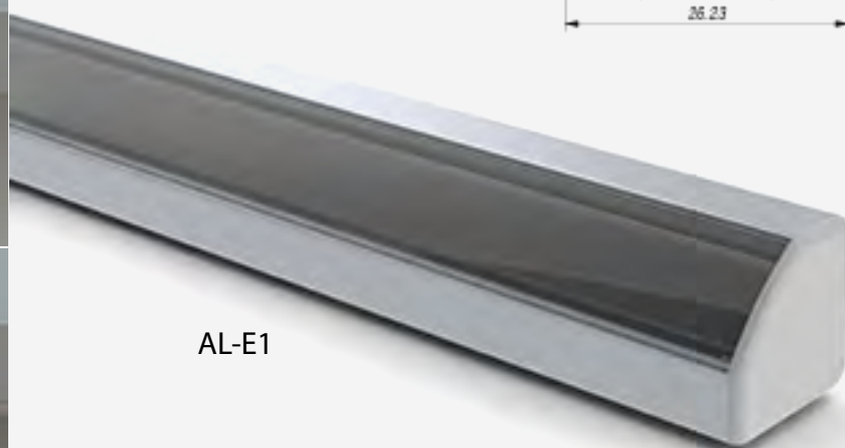
INSTALLAZIONE FRONTALE



INSTALLAZIONE ANGOLARE



INSTALLAZIONE AD INCASSO



AL-E1

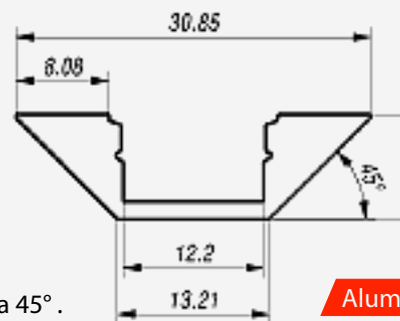
Terminali  
EC-E1



Supporti di montaggio  
MC-E1

Terminali con  
passacavo

## ALU-CORNER



Profilo realizzato in alluminio anodizzato con angolazione del flusso luminoso a 45°.

ALU-CORNER è stato progettato per creare applicazioni LED.

La luce emessa dai led avrà un' inclinazione di 45° .

Installato negli angoli, viene creato lo spazio necessario per il passaggio dei fili di connessione.

Ottima dissipazione del calore, adatto per Strip Led ad 'alta densità e LED Bar di potenza.

Il profilo è disponibile in alluminio anodizzato e su richiesta in RAL9010.

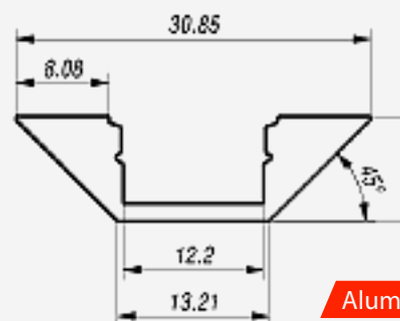
Il Profilo vine fornito con copertura in policarbonato, resistente ai raggi UV.

Il diffusore è di facile fissaggio, con il sistema rapido Clic

ed è disponibile in 3 finiture: opaco, opaco al 50%, trasparente



## ALU-CORNER



### Caratteristiche:

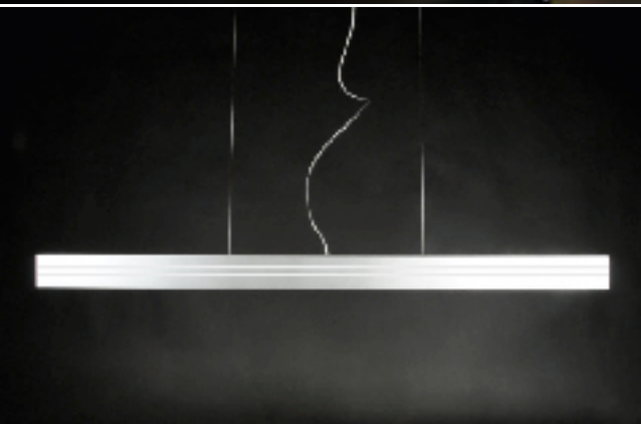
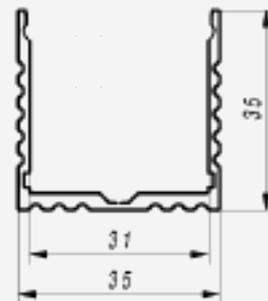
Ottima diffusione e semplicità grazie al sistema frontale di fissaggio.  
Diffusore in policarbonato resistente agli urti ed ai raggi UV  
Disponibile nelle varianti opaco, opaco al 50%, trasparente  
Base del profilo realizzata in alluminio anodizzato  
Personalizzabile su richiesta in qualsiasi colorazione RAL  
Lunghezze disponibili: 1m/2m o 3,5m (per grandi quantità)  
ALU-CORNER è testato per Strip Led ad alta potenza e  
POWER LED BAR  
Semplicità, Design e finitura di alto livello

### Applicazioni:

Illuminazione pensili cucina e bagno.  
Illuminazione vetrinette e vetrine  
Illuminazione armadi, cabine,  
Illuminazione per interni  
Illuminazione stand  
Illuminazione mansarde e plafoni



## POWER LINE 35mm



### Power Line 35mm

Progettato per creare plafoniere a LED.

Adatto a moltissime applicazioni all'interno di uffici, stanze, cucine, bagni. Realizzato in alluminio anodizzato con finiture di qualità.

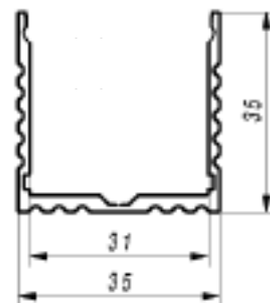
Consigliato per POWER LED BARS con 32mm di spazio utile per il circuito.

Il Profilo può essere sospeso a soffitto tramite cavi di acciaio, o appeso attraverso i supporti di fissaggio.

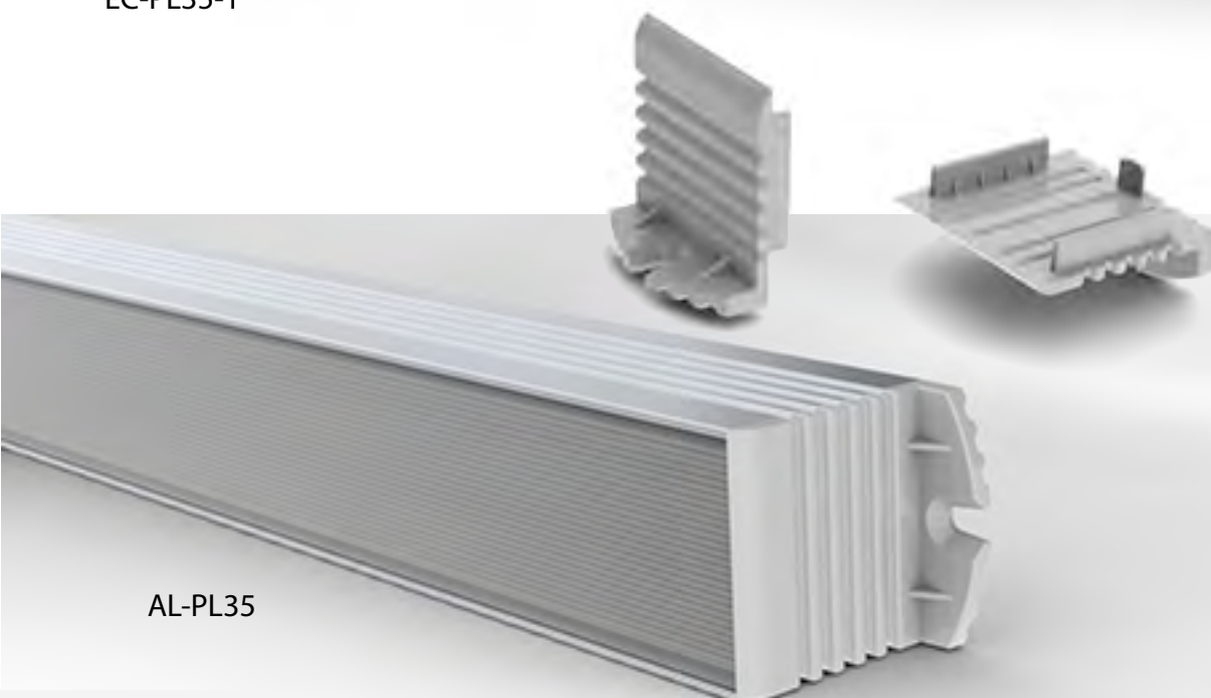
Il profilo è dotato di diffusore trasparente o frostato (ghiacciato) resistente ai raggi UV ed agli urti, di facile installazione e rimozione. Grazie al sistema di fissaggio frontale CLIC.

Disponibili due tipi diversi di terminali a seconda del tipo di installazione. Lunghezza disponibile : 1mt / 2mt

## POWER LINE 35mm



Terminale Type 1  
EC-PL35-1

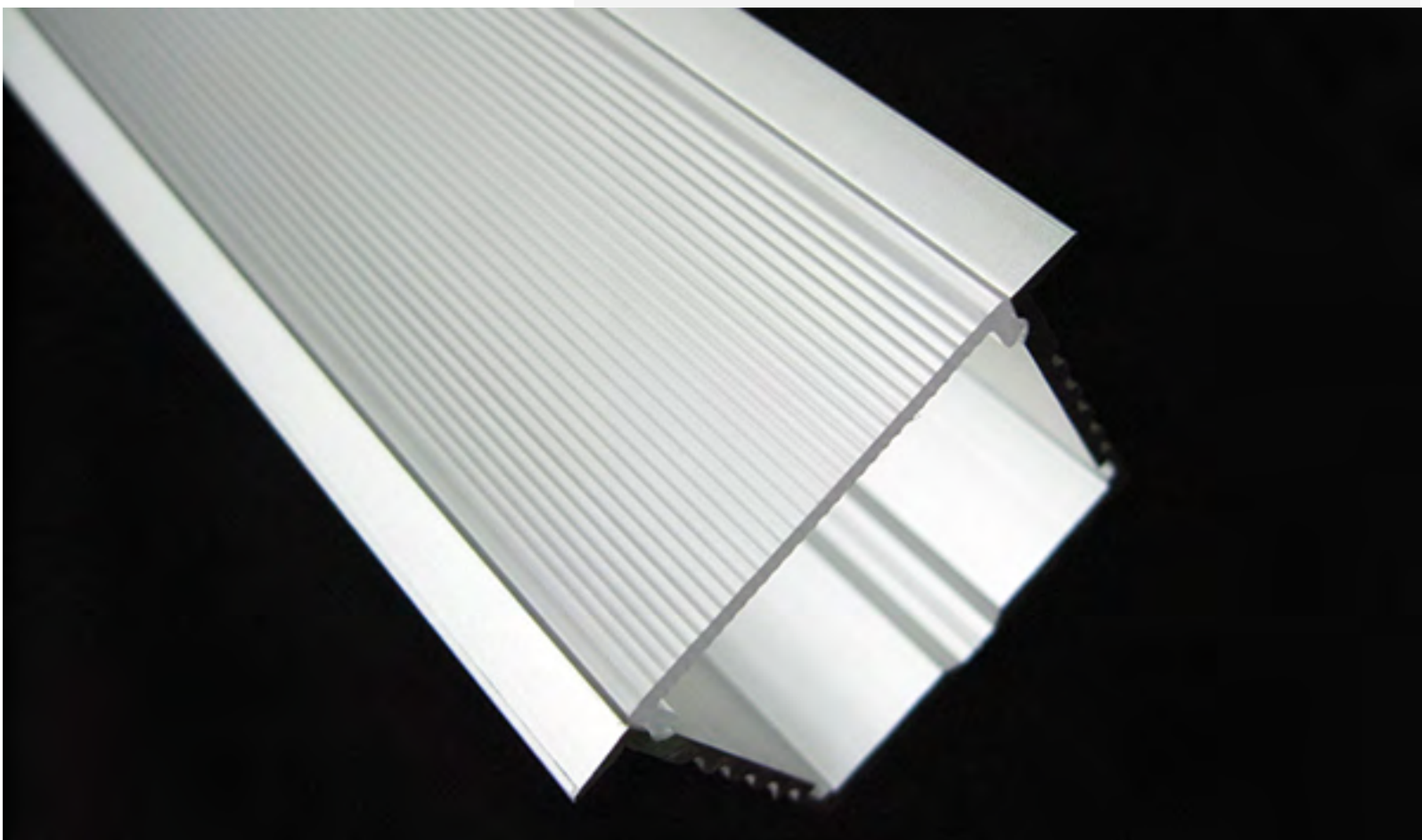
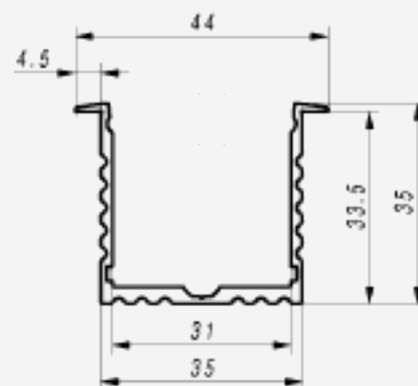


Terminale Type 2  
EC-PL35-2

AL-PL35



## RECESSED POWER LINE 35mm



### Recessed Power Line 35mm

Questo Profilo, è stato studiato per creare corpi illuminanti a LED nei soffitti.

Trova applicazione in svariati ambienti: Domestico, Ufficio, Negozio, Ristoranti, ecc..

E' realizzato in alluminio anodizzato, e concepito per le POWER LED BAR con dimensione sino a 32mm di larghezza.

Il profilo viene fornito di copertura frostata o trasparente

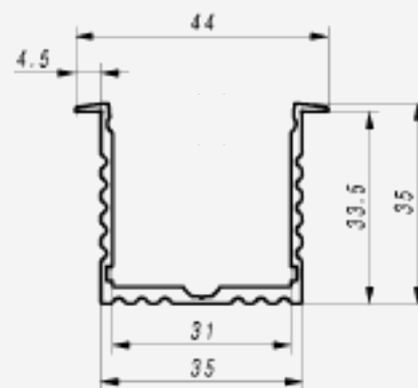
Le coperture sono di Policarbonato resistente ai raggi UV e agli urti.

Sistema di chiusura ad innesto.

Linea luminosa uniforme attraverso il diffusore frostato.

Lunghezza disponibile: 1mt / 2mt.

## RECESSED POWER LINE 35mm



AL-RPL35

EC-RPL35



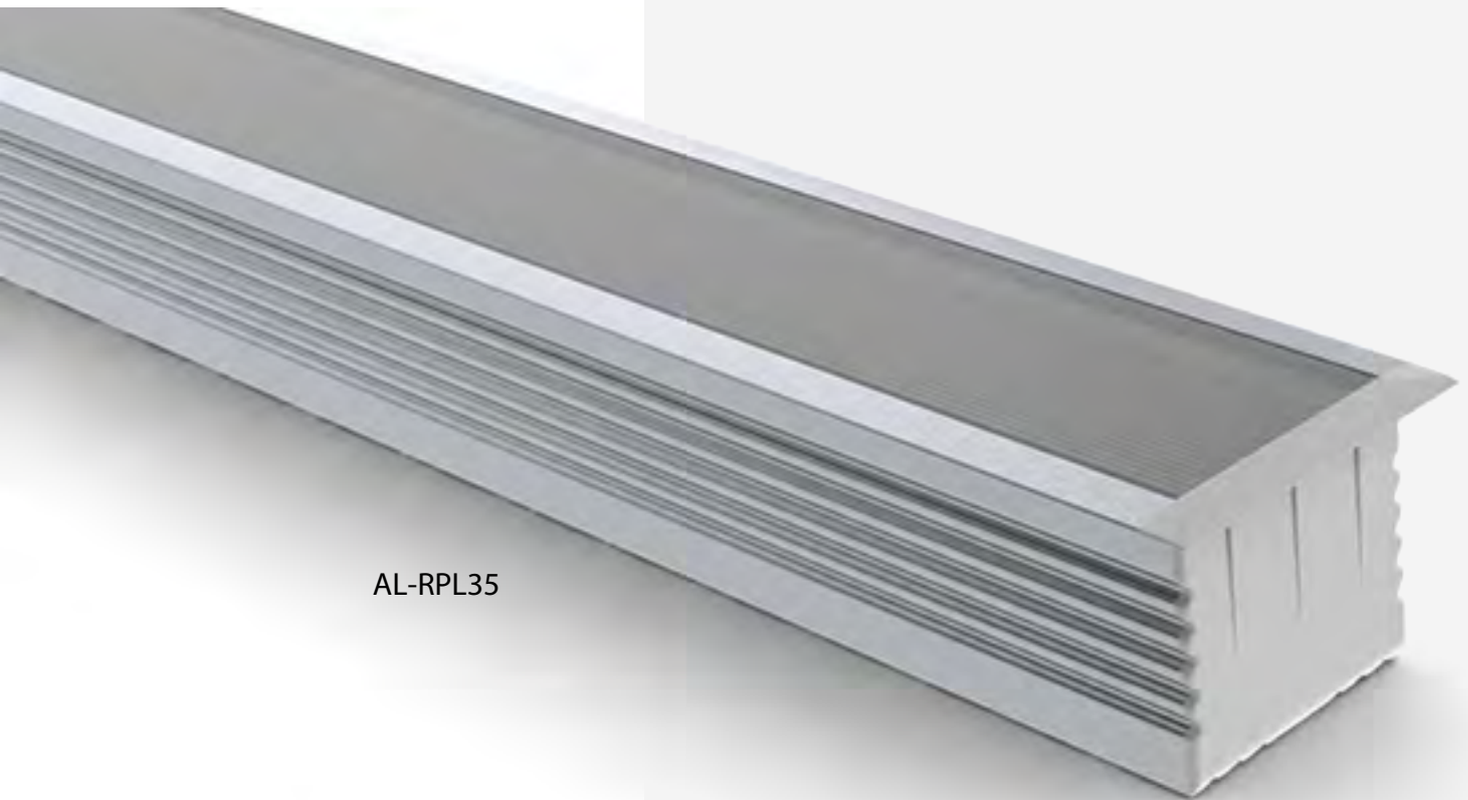
### Caratteristiche:

- Diffusore in Policarbonato di alta qualità.
- Illuminazione uniforme.
- Diffusore frostato o trasparente
- Facilità di installazione con il sistema CLIC
- Struttura di Alluminio Anodizzato
- Alta dissipazione per POWER LED BARS
- Terminali in PVC di colore grigio
- Installazione ad incasso
- Lunghezza disponibile: 1mt / 2mt

### Applicazioni:

- Illuminazione da incasso per : Casa, Negozi, Ristoranti

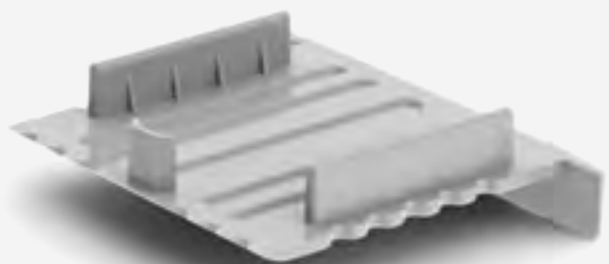
RECESSED POWER LINE 35  
ACCESSORI



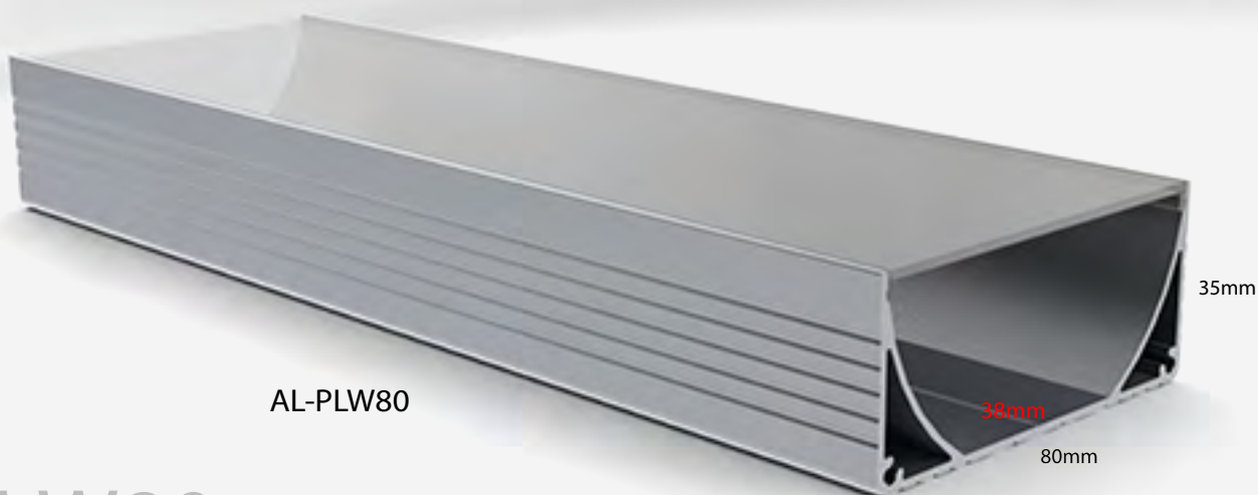
AL-RPL35



EC-RPL35



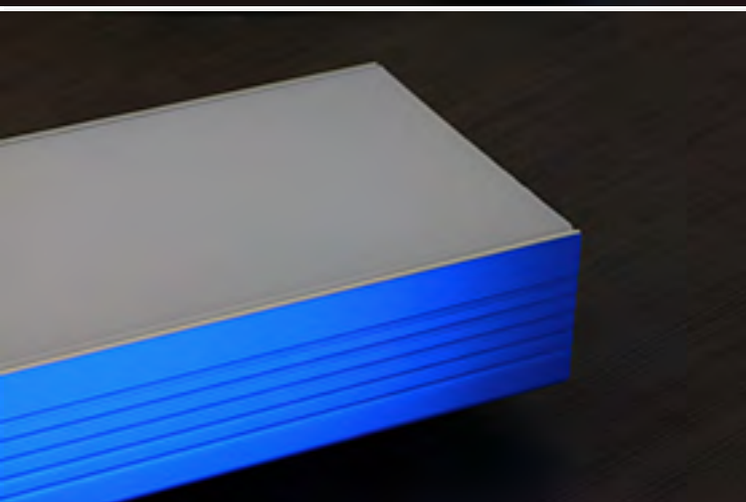
TERMINALI



AL-PLW80

# PLW80

## Aluminum LED profile



PLW80mm; [80\*35mm]

Questo nuovo profilo per LED di 80mm di larghezza fatto con alluminio anodizzato con "LEDs DOTS FREE" con diffusore opale. Il profilo è stato testato per dissipare potenze fino a 35 W / Mt. I tappi di chiusura sono di alluminio anodizzato di alta finizione. Camera interna appositamente studiata per ridurre al minimo la perdita di luminosità. Copertura a scelta tra trasparente o opale. Lunghezza 2 Mt.



AL-PLW80

EC-PLW80  
Terminali

profiles  
for the led lighting

23.



**ARTELETRICA di Molteni Raffaele**  
ILLUMINAZIONE A LED

[www.artelettrica.eu](http://www.artelettrica.eu)



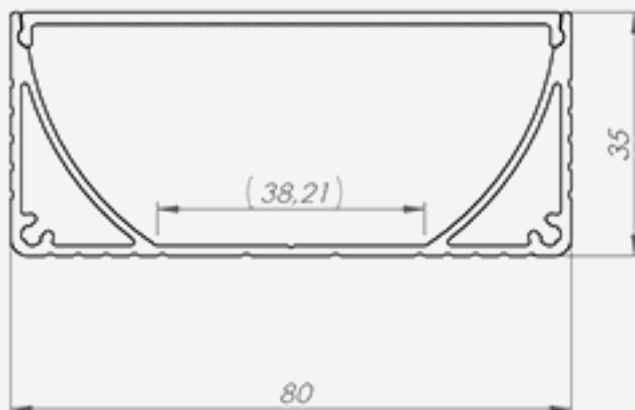
AL-PLW80

## PLW80

Aluminum LED profile



EC-PLW80  
Terminali in Alluminio



PLW80mm; [80\*35mm]

Questo nuovo profilo per LED di 80mm di larghezza fatto con alluminio anodizzato con "LEDs DOTS FREE" con diffusore opale. Il profilo è stato testato per dissipare potenze fino a 35 W / Mt. I tappi di chiusura sono di alluminio anodizzato di alta finizione. Camera interna appositamente studiata per ridurre al minimo la perdita di luminosità. Copertura a scelta tra trasparente o opale. Lunghezza 2 Mt.

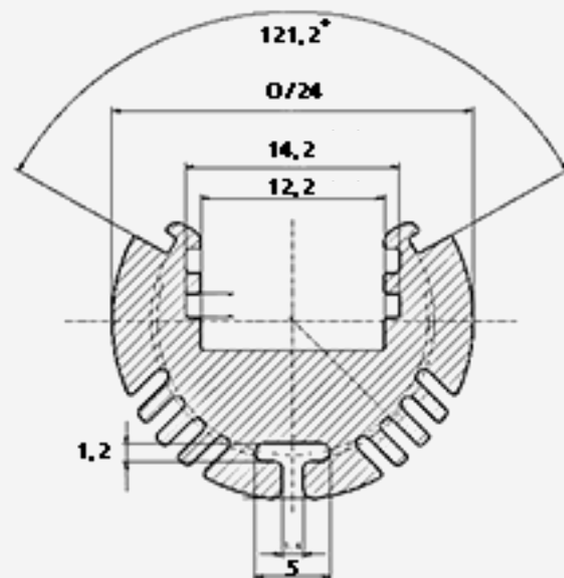


AL-PLW80

profiles  
for the led lighting



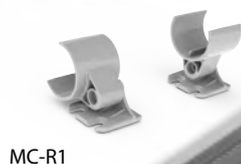
# ALU-ROUND



## Caratteristiche:

- Diffusore in policarbonato di elevata qualità a sezione circolare
- Rimovibile dall'alto con sistema clic
- Base in alluminio anodizzato di elevata qualità
- Funzione di dissipatore di calore per LED ad alta potenza
- Disponibile terminali in PVC e sistema di fissaggio con angolo mobile
- Due diverse opzioni di installazione (a parete o in sospensione)
- Disponibile in lunghezza di 2m/1m con diffusore trasparente o acidato

## Accessori in PVC:



## Terminali di ALLUMINIO EC-R3, R4



## Applicazione:

- Hotel: luce di lettura sulla testiera del letto regolabile nell'inclinazione del flusso luminoso
  - Show room: traccia di illuminazione a LED
  - Receptions: illuminazione a LED del piano di lavoro
  - Ristoranti: illuminazione LED di tabelle menù
  - Negozi: espositori e stand a LED
- ALU-ROUND LED Profile

Profilo con diffusore a sezione circolare di piccolo diametro per LED .  
Progettato per Strip Led e Led Bar ad alta potenza.  
Profilo in Alluminio anodizzato pieno, con un'eccellente protezione meccanica e termica per i LED.

Il profilo viene fornito con diffusore circolare resistente ai raggi UV.  
Diffusore in policarbonato trasparente o opaco. L'installazione del diffusore è con sistema clic. Facile installazione e rimozione. Lunghezze di 1mt e 2mt

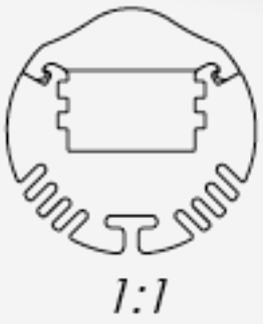
ALU ROUND può essere installato all'interno di armadi costituendo l'appendice a LED per i capi, per vetrinette in gioielleria, bar, negozi, armadi refrigerati al supermercato e in altri luoghi.



# ALU-ROUND LED PROFILE con lente ottica 30°

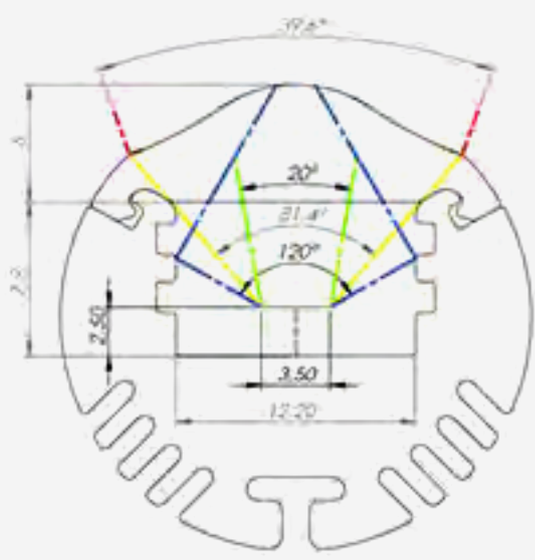


AL-RO-LK1, K2

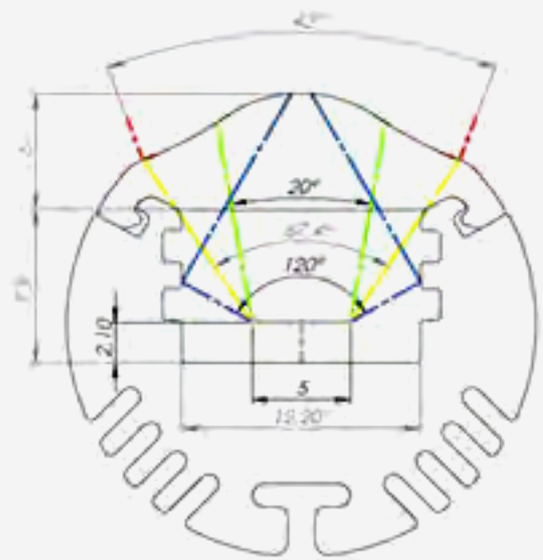


fi=24

EC-30RO  
Terminali di  
Alluminio



Alu-Round profile con lente 30°  
LEDs type 3528



Alu-Round profile con lente 30°  
LEDs type 5060

profiles  
for the led lighting



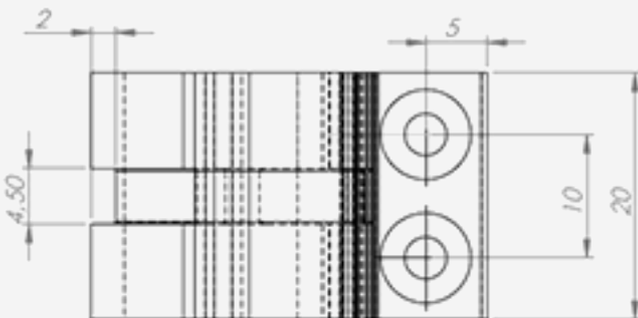


## Wall-Arm

## ALU-ROUND ACCESSORIES



Questa staffa è dedicata alle installazioni a parete. E' dotata di una scanalatura per il passaggio dei cavi, questi possono essere facilmente nascosti attraverso i nastri di alluminio presenti sul mercato.



profiles  
for the led lighting





EC-RO-AA

## Art Lighting Arm

Lo scopo principale di questo braccio è l'illuminazione verso il basso o dall'alto di oggetti come opere d'arti, gioielli, quadri, ecc.

La luce emessa dai led è ha un angolo di 45 gradi

Il braccio si abbina perfettamente con il profilo Alu-Round .

Per il cavo di alimentazione è stata creata una scanalatura per nascondarlo.



# ACCESSORI ALU-ROUND

pvc

Supporto di montaggio con  
regolazione del flusso luminoso da 0 a 180°

AL-RO



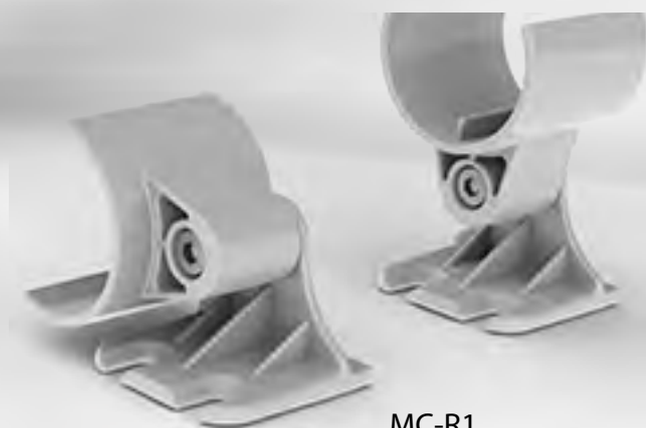
EC-R2



EC-R1



MC-R1



Monimento a 180 gradi



profiles  
for the led lighting

29.



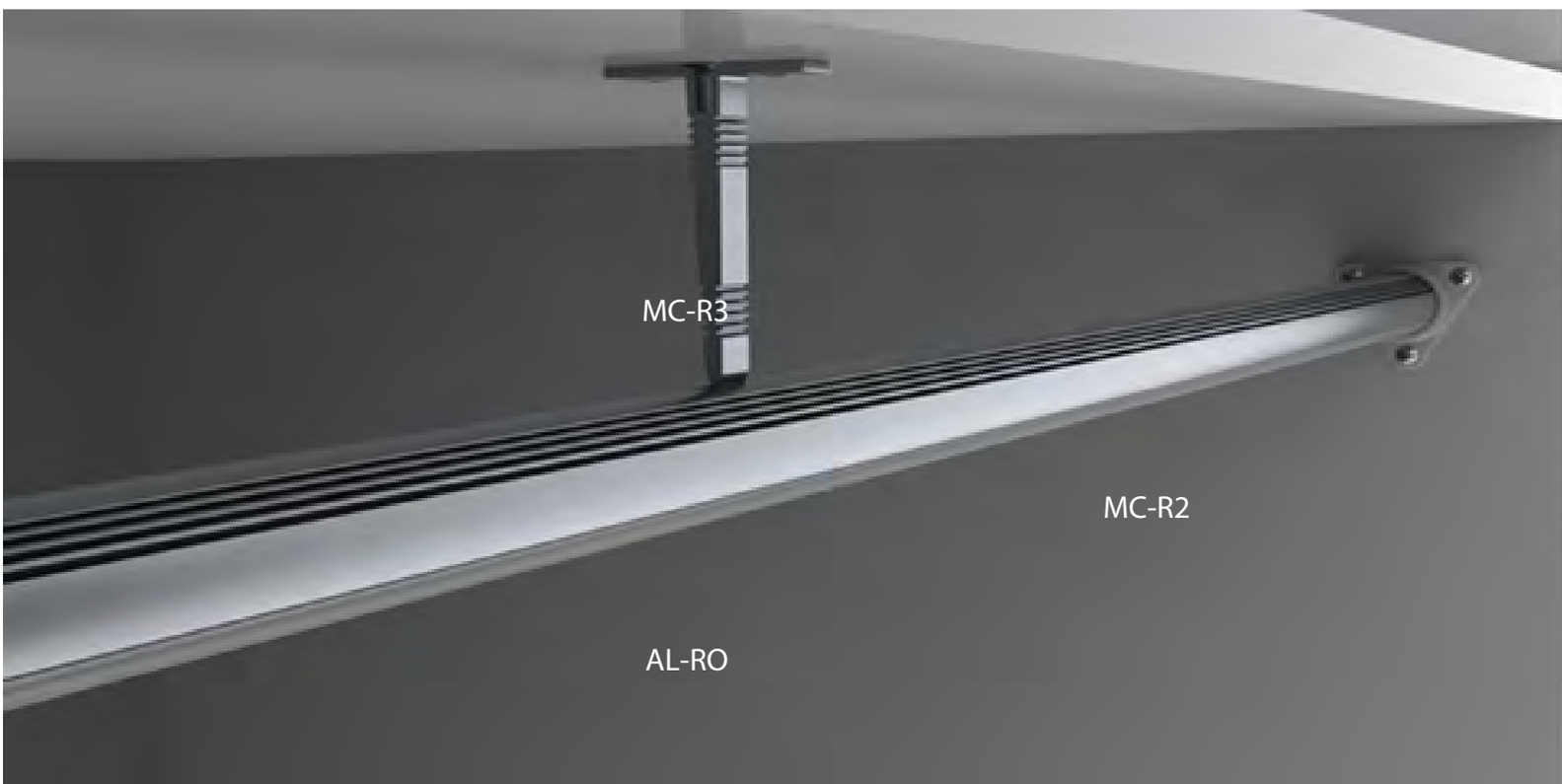
ARTELETRICA di Molteni Raffaele  
ILLUMINAZIONE A LED

[www.artelettrica.eu](http://www.artelettrica.eu)

## ACCESSORI PER ALU-ROUND

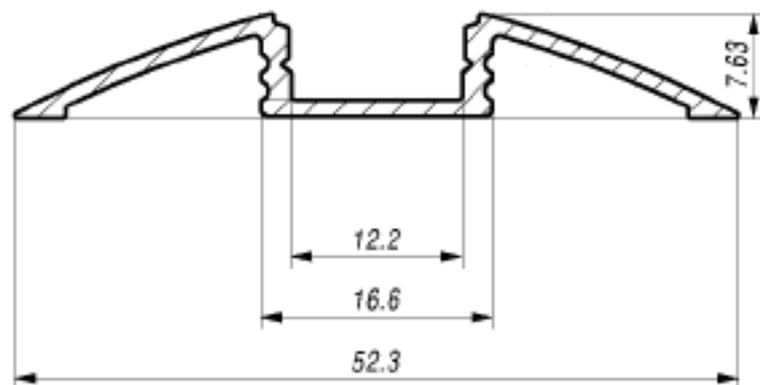
SUPPORTI DI MONTAGGIO E SOSTEGNO PER ARMADIO

profiles  
for the led lighting



# ALU-FLAT

Anodized / RAL9010

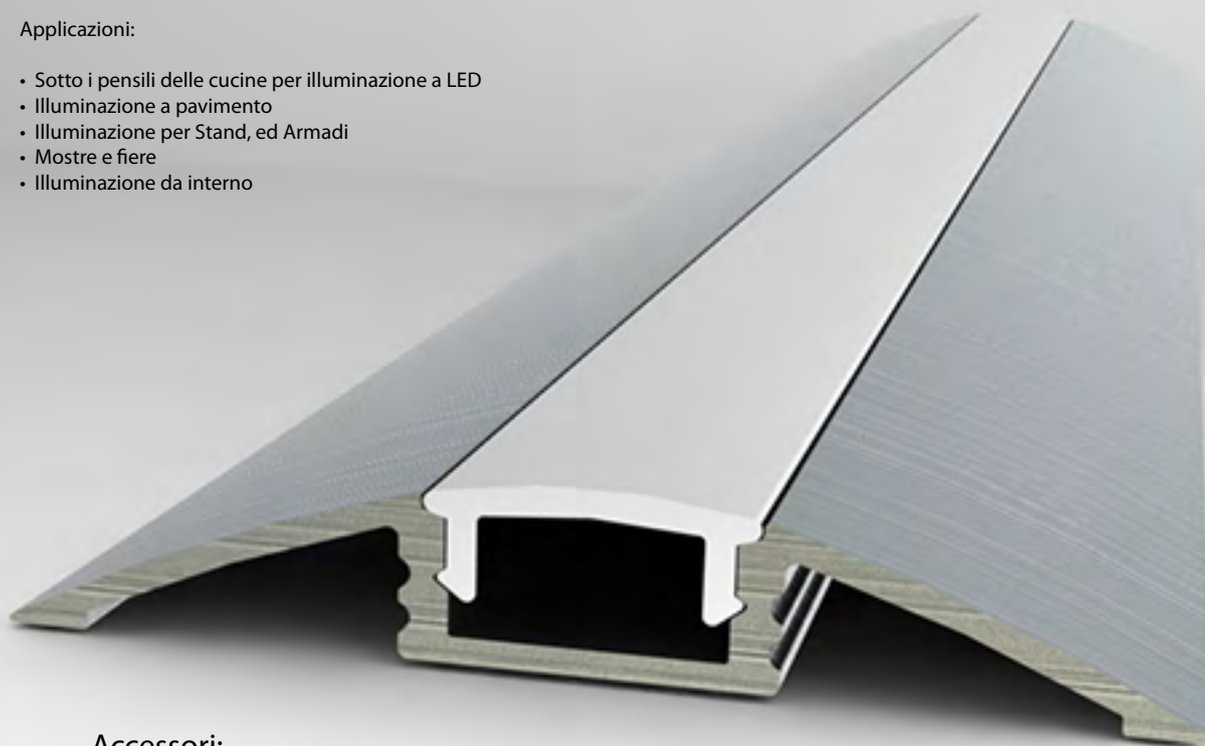


## Caratteristiche:

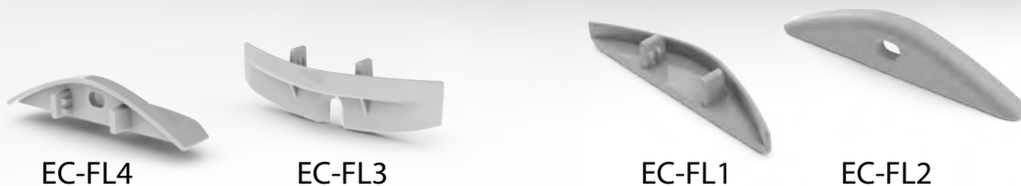
Diffusore in policarbonato di elevata qualità con sistema click  
Diffusore resistente ai raggi UV agli urti ed al calpestio  
Disponibile con finitura opaca e trasparente.  
Base in alluminio anodizzato di elevata qualità  
Lunghezze disponibili : 1mt / 2mt  
ALU-FLAT è stato testato con Led ad Alta e Bassa Potenza  
Design, semplicità d'installazione ed alta qualità  
Collaudato per il calpestio  
Grado di protezione IP20

## Applicazioni:

- Sotto i pensili delle cucine per illuminazione a LED
- Illuminazione a pavimento
- Illuminazione per Stand, ed Armadi
- Mostre e fiere
- Illuminazione da interno



## Accessori:



EC-FL4

EC-FL3

EC-FL1

EC-FL2

## ALU-FLAT LED Profile

In alluminio di soli 7,6 mm di altezza, il profilo per l'illuminazione a LED ALU-FLAT ed il diffusore ad alta resistenza, permettono il calpestio del prodotto. Collaudato per resistere a 200 kg di pressione meccanica. Il profilo è disponibile nelle varianti alluminio anodizzato e RAL9010 (per ordini da concordare). Il Profilo viene fornito con il diffusore in policarbonato resistente ai raggi UV ed al calpestio. Il diffusore è disponibile in opaco, opaco al 50% e trasparente. Il Profilo offre una protezione meccanica e termica (dissipazione di calore) per i LED a bassa ed alta potenza. Queste caratteristiche ne permettono l'installazione in moltissime situazioni quali scaffali di negozi, lampade a led o come canale di protezione e dissimulazione di cavi di diverso tipo.



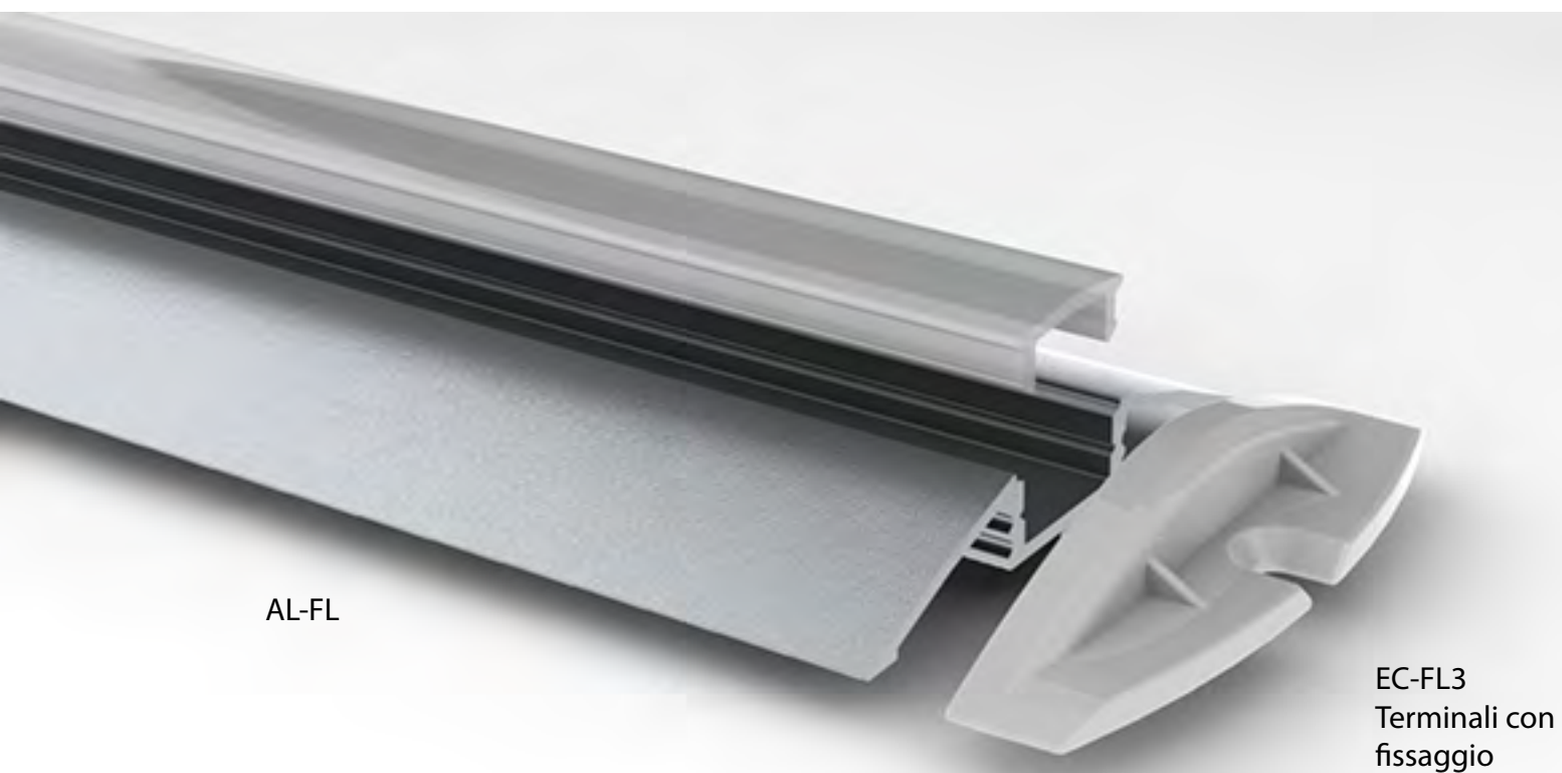
# ACCESSORI ALU-FLAT

Anodized

RAL9010

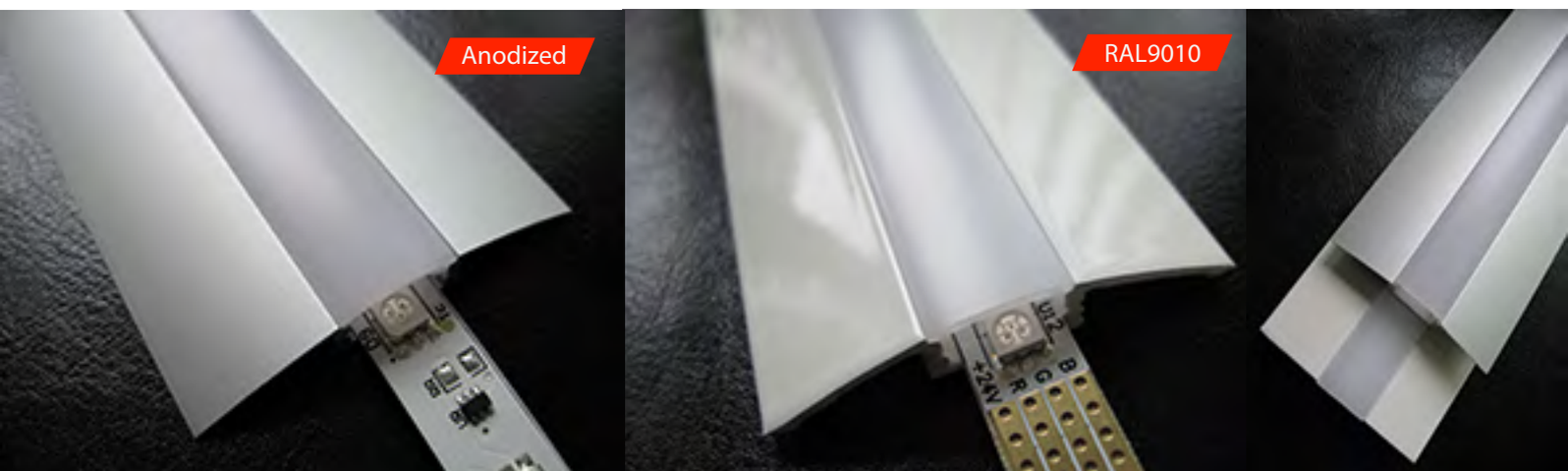
Applicazioni:

- Illuminazione sottopensile
- Illuminazione Stand
- Illuminazione Led da pavimento
- Illuminazione scaffali e librerie
- Illuminazione di passaggio
- Interior LED lighting



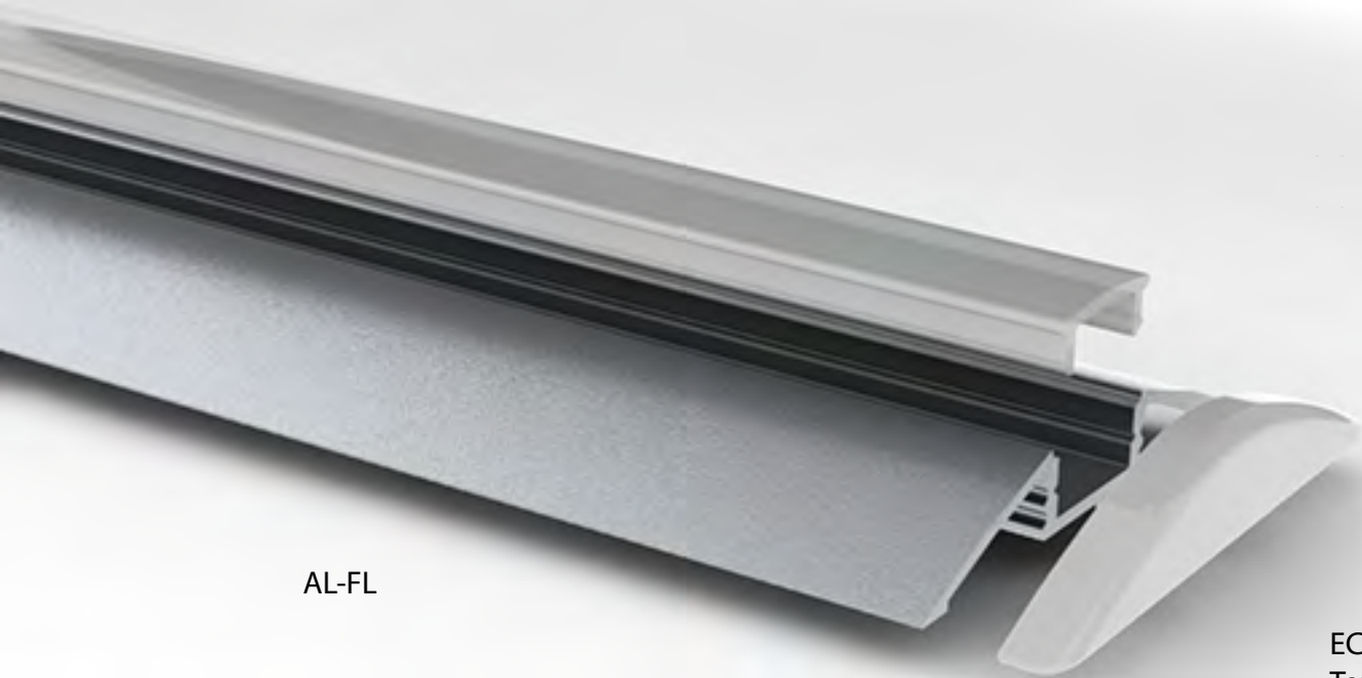
AL-FL

EC-FL3  
Terminali con  
fissaggio



Anodized

RAL9010



AL-FL

EC-FL1  
Terminale senza  
foro

## ACCESSORI ALU-FLAT



EC-FL1



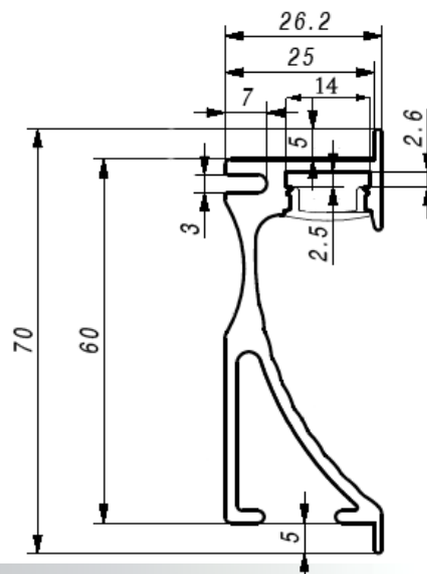
EC-FL2



# ALU-WALL

Led profile per installazioni  
a muro 2mt

Anodized silver & dark brown



AL-WL

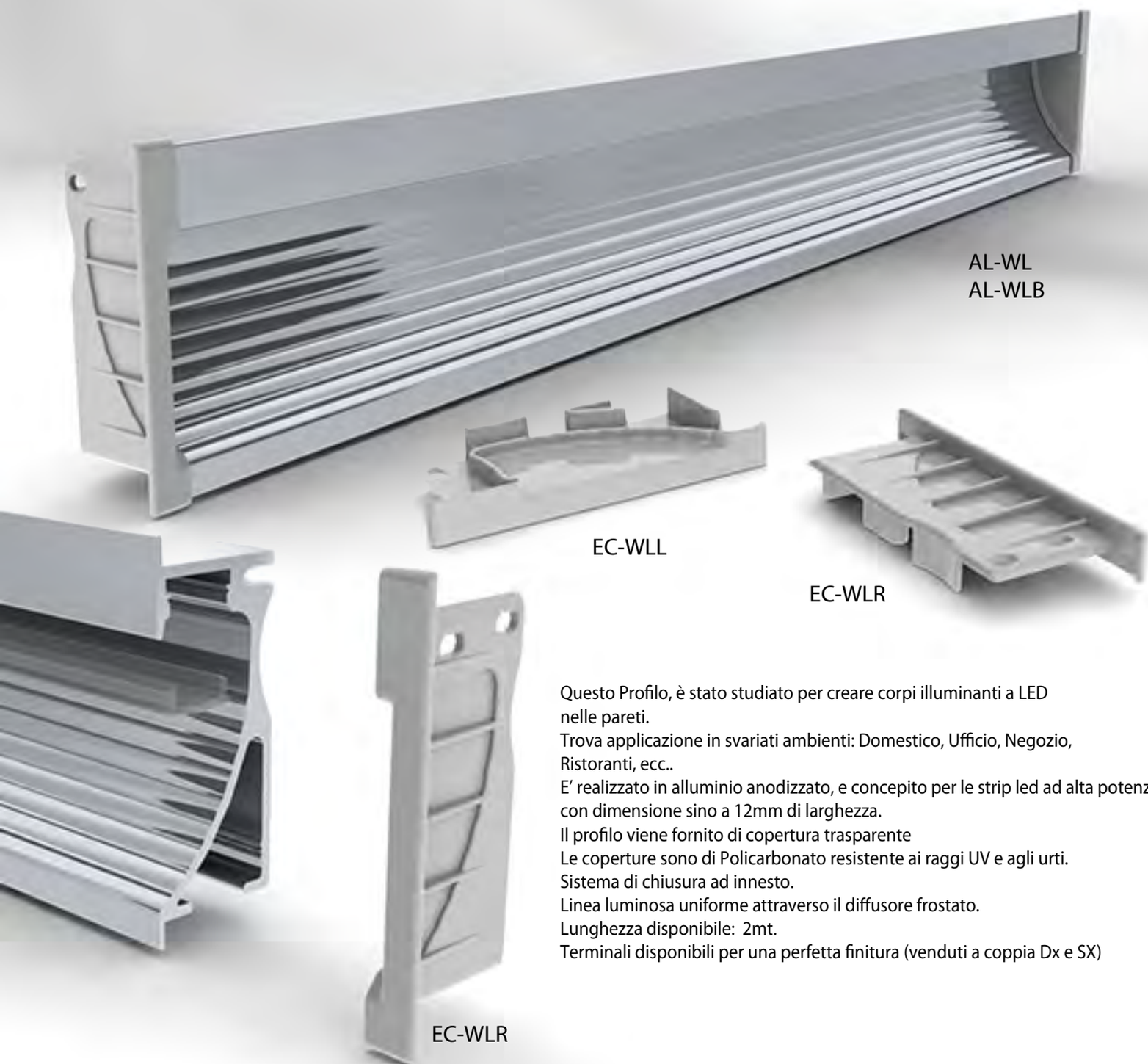


# ALU-WALL

2mt

Anodized silver & dark brown

IL PROFILO ALU-WALL E' STATO STUDIATO  
PER ILLUMINAZIONE INDIRETTA DI  
PAVIMENTO O SOFFITTO



AL-WL  
AL-WLB

EC-WLL

EC-WLR

EC-WLR

Questo Profilo, è stato studiato per creare corpi illuminanti a LED nelle pareti.  
Trova applicazione in svariati ambienti: Domestico, Ufficio, Negozio, Ristoranti, ecc..  
E' realizzato in alluminio anodizzato, e concepito per le strip led ad alta potenza con dimensione sino a 12mm di larghezza.  
Il profilo viene fornito di copertura trasparente  
Le coperture sono di Policarbonato resistente ai raggi UV e agli urti.  
Sistema di chiusura ad innesto.  
Linea luminosa uniforme attraverso il diffusore frostato.  
Lunghezza disponibile: 2mt.  
Terminali disponibili per una perfetta finitura (venduti a coppia Dx e SX)

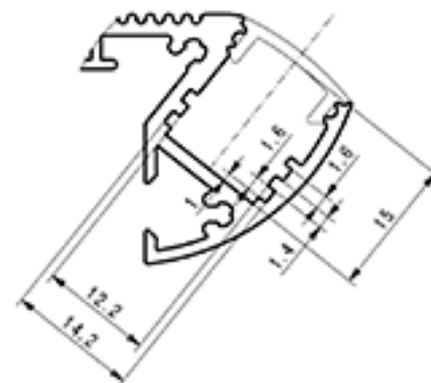
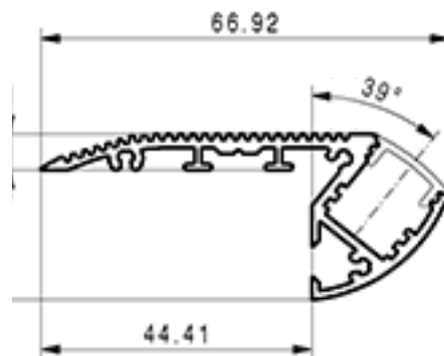




# ALU-STAIR

profilo led per scale

Anodized silver



AL-ST

Corpo di alluminio resistente agli urti

Spazio libero per resinature dei led o silicone

dots free led profile (opale)  
12,2mm spazio utile interno



EC-SR  
Tappo terminale destro

Spazio libero per guarnizione in silicone

AL-ST



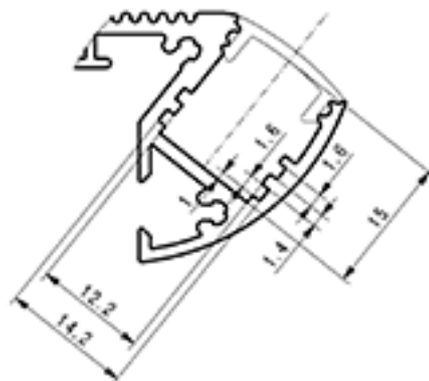
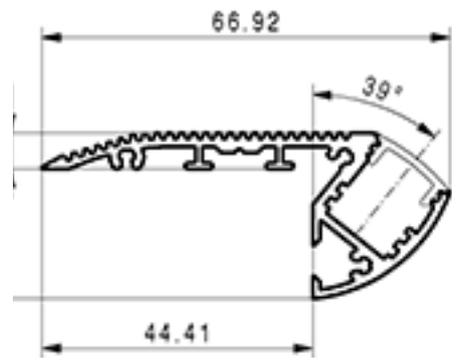
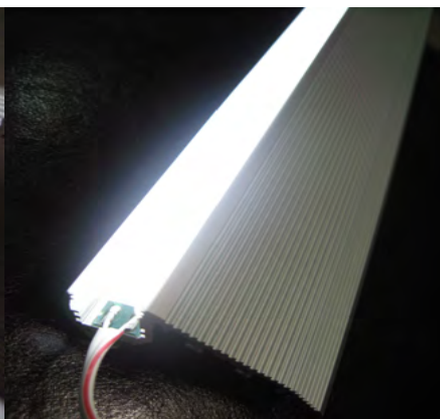
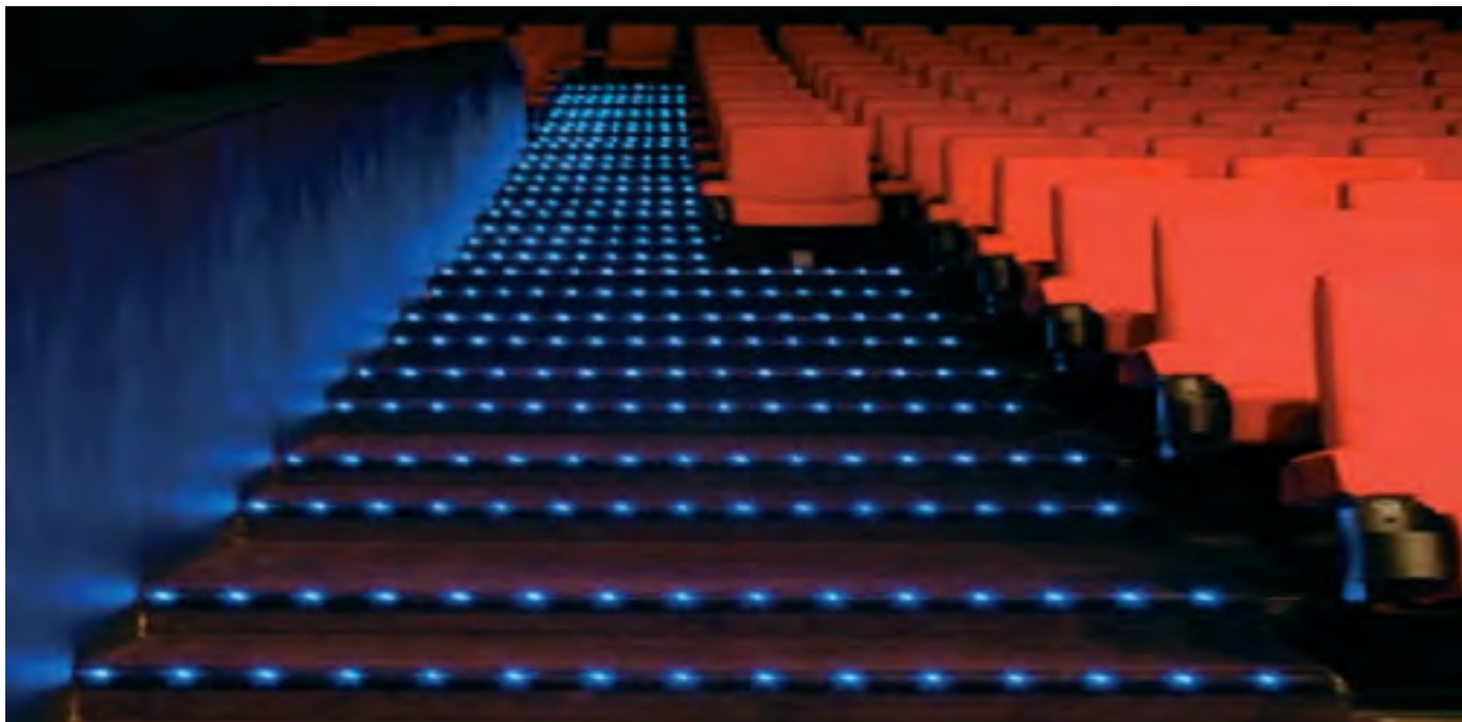
# ALU-STAIR

profilo led per scale

Anodized silver

# ALU-STAIR

## SOLUZIONI PER GRADINI E SCALE



38. Profili per LED light

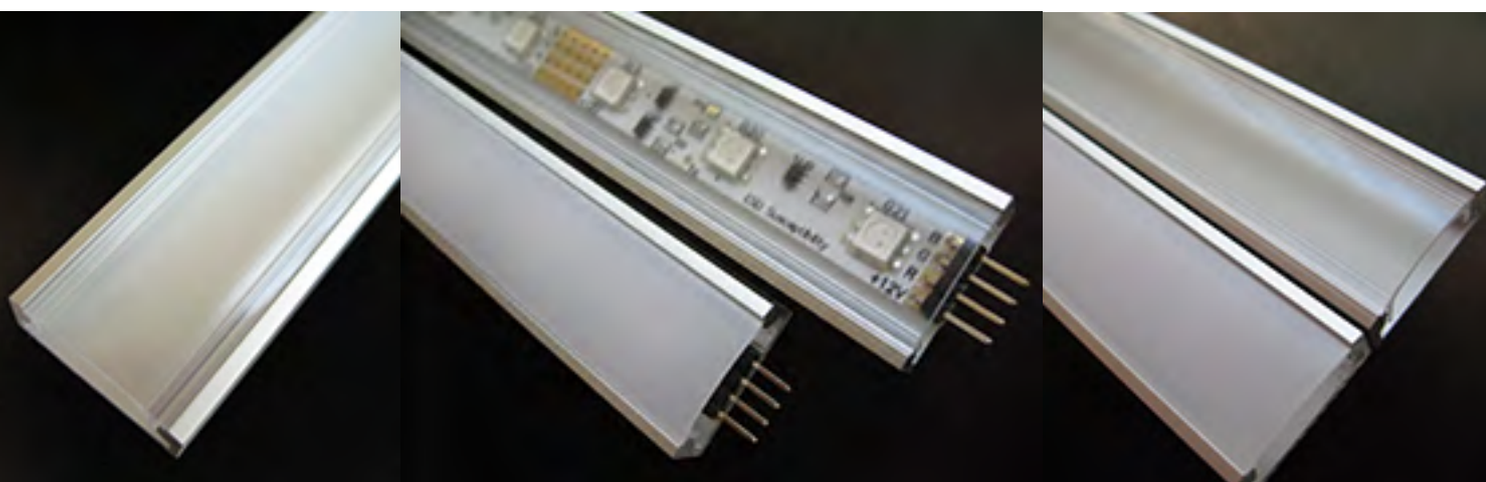
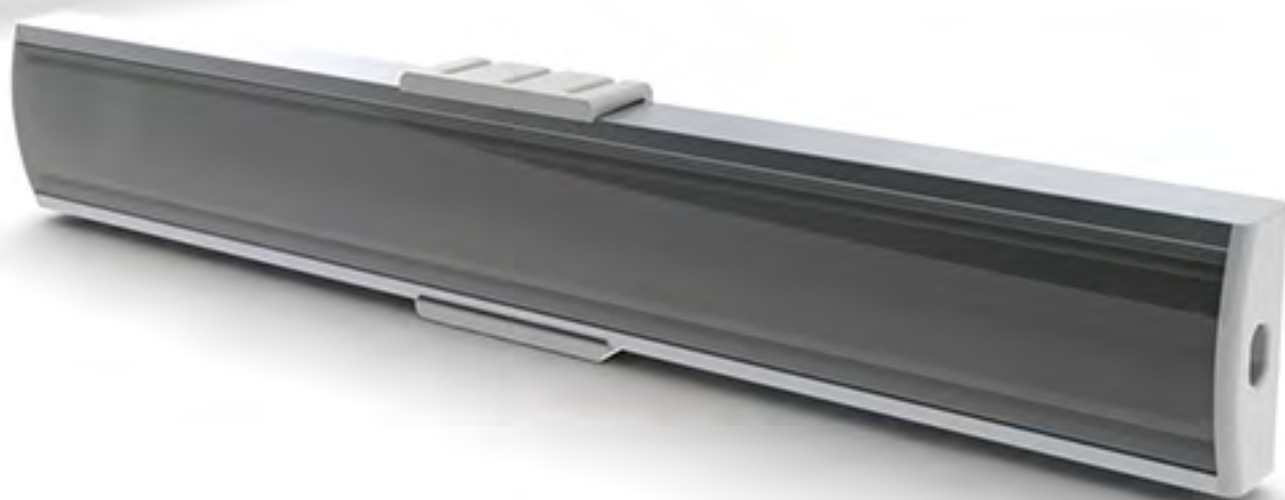
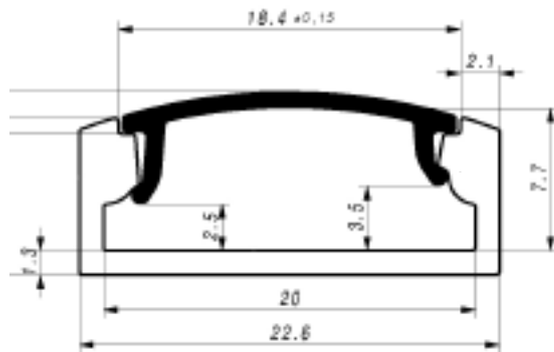


ARTELETRICA di Molteni Raffaele  
ILLUMINAZIONE A LED

[www.artelettrica.eu](http://www.artelettrica.eu)

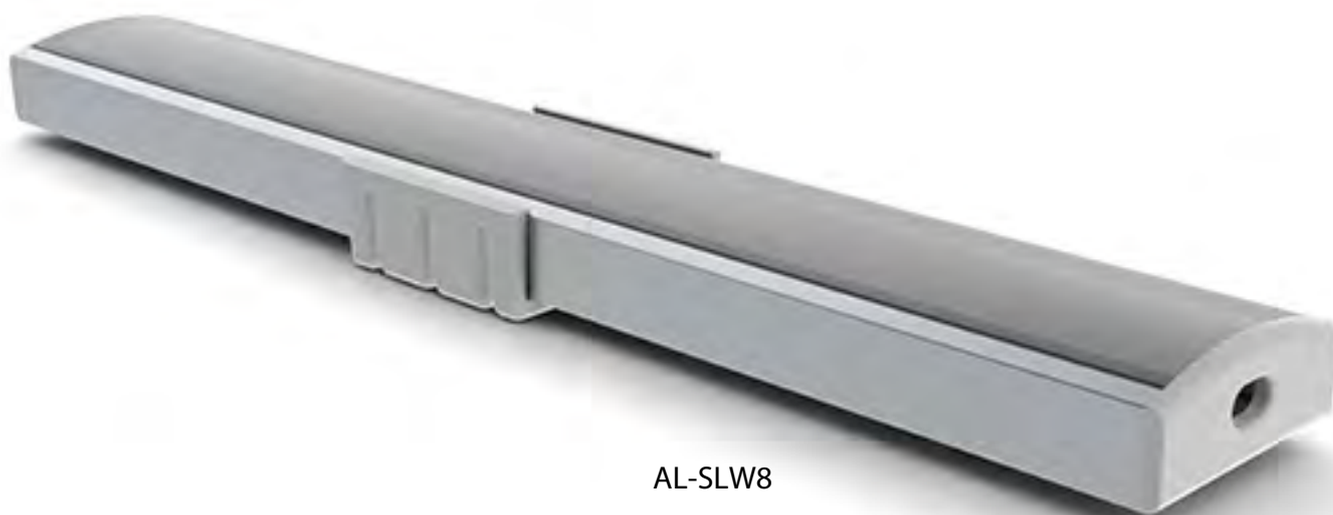
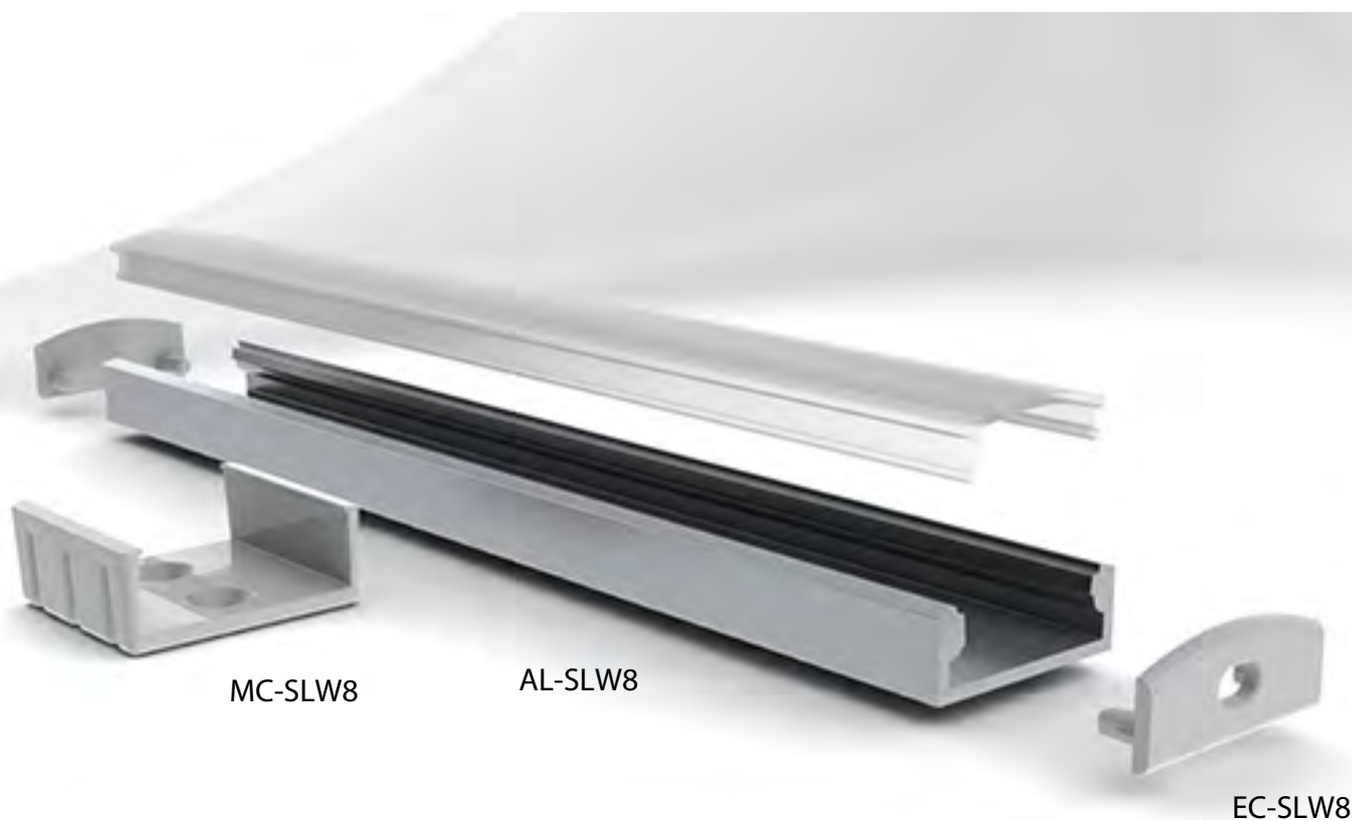
# SLIM LINE WIDE 8mm

Anodized Patented Design



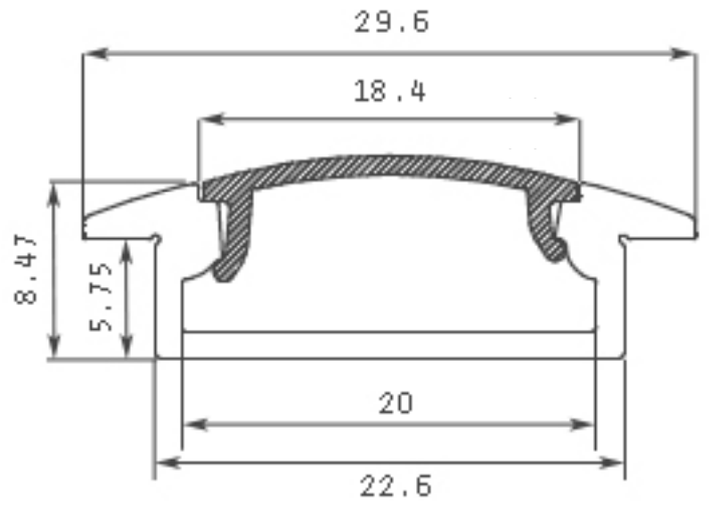
## SLIM LINE WIDE 8mm

Anodized / Patented Design



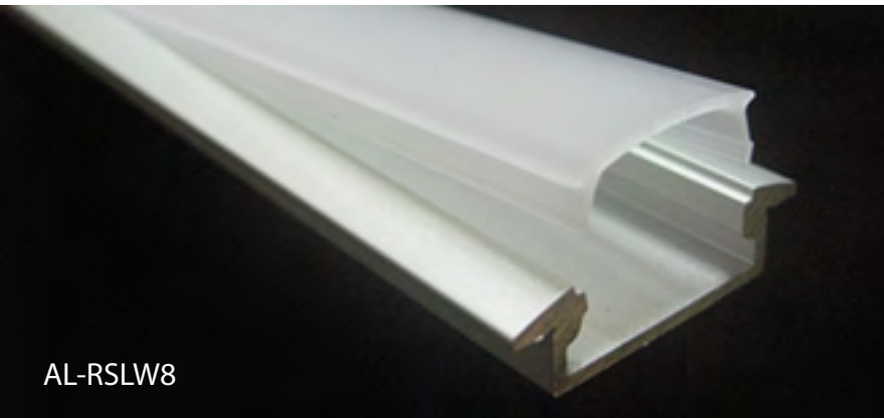
# RECESS SLIM LINE WIDE 8mm

Anodized Patented

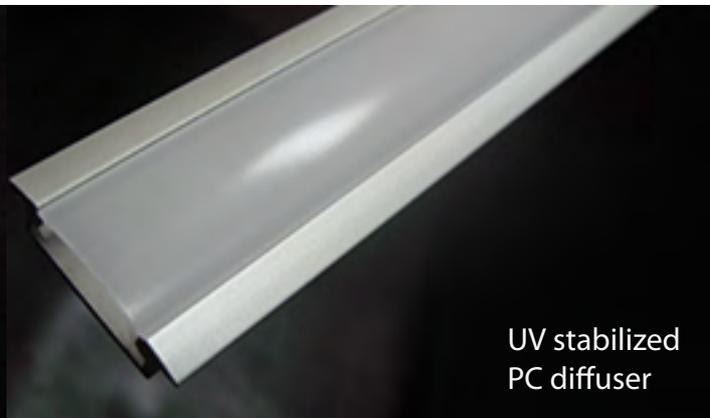


AL-RSLW8

EC-RSLW8



AL-RSLW8



UV stabilized  
PC diffuser



## SLIM LINE WIDE 15mm

Anodized

Patented Design

AL-SLW15

18mm

### Caratteristiche:

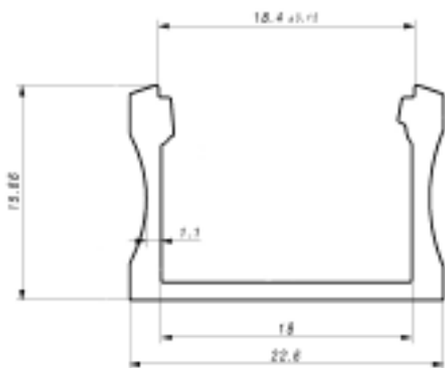
- Adatto per la doppia fila di strisce LED fino a 18mm
- 18mm ampio canale LED
- Illuminazione uniforme (satinato)
- Dissipatore di calore per i POWER LED
- Adatto anche per IP67 STRIP LED



MC-SLW15

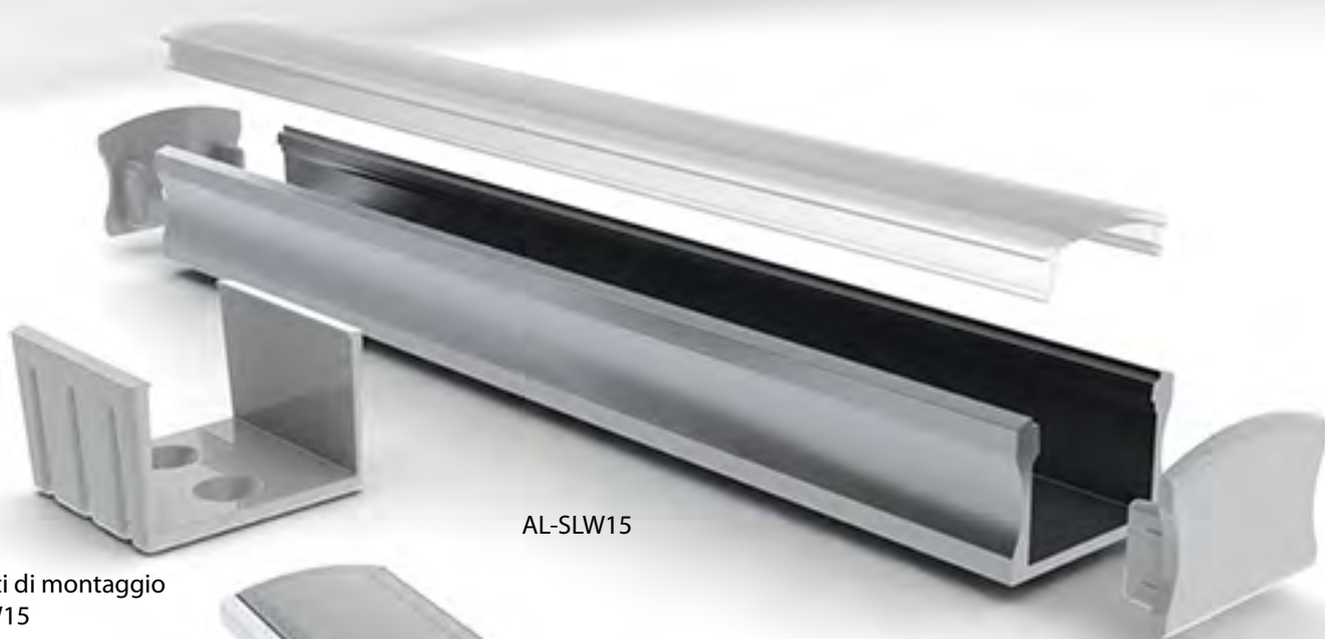
AL-SLW15





## SLIM LINE WIDE 15mm

Anodized



AL-SLW15

Supporti di montaggio  
MC-SLW15

Terminali  
EC-SLW15

Slim Line Wide 15mm  
e accessori

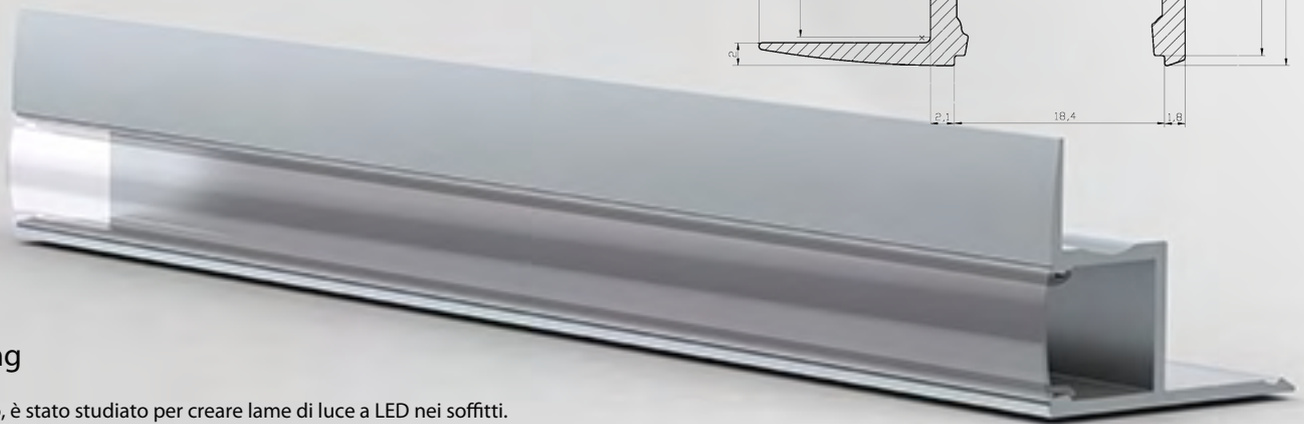
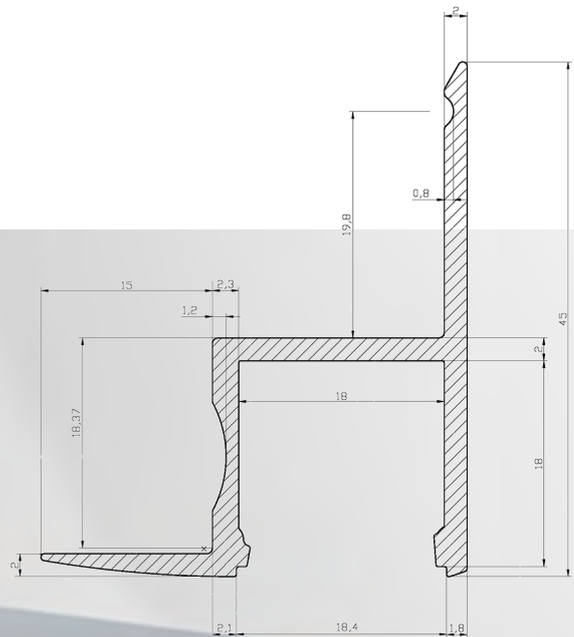




## Alu-Ceiling

Anodized

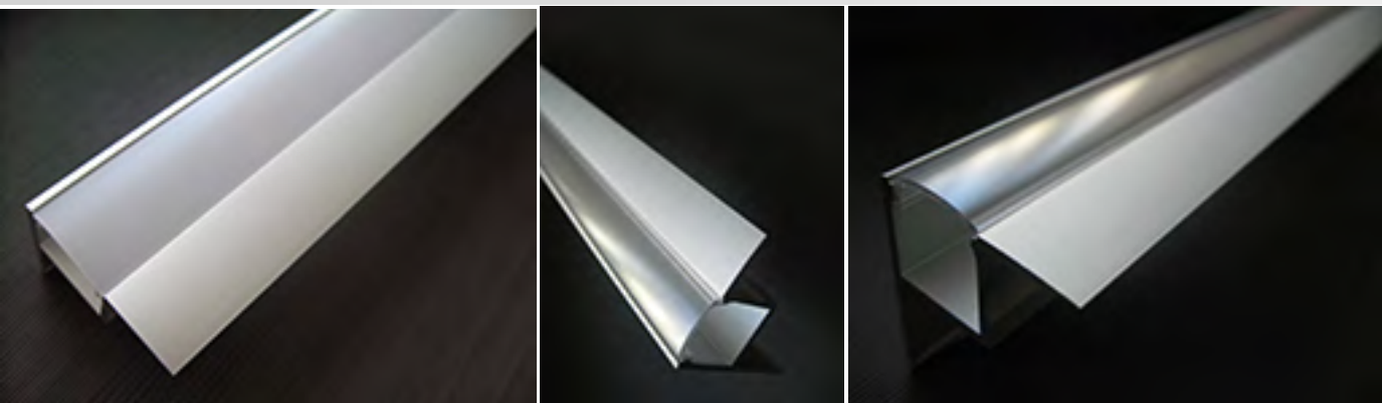
Patented Design



### ALU Ceiling

Questo Profilo, è stato studiato per creare lame di luce a LED nei soffitti. Trova applicazione in svariati ambienti: Domestico, Ufficio, Negozio, Ristoranti, ecc..  
 E' realizzato in alluminio anodizzato, e concepito per le strip led ad alta potenza con dimensione sino a 18mm di larghezza.  
 Il profilo viene fornito di copertura trasparente o opaca.  
 Le coperture sono di Policarbonato resistente ai raggi UV e agli urti.  
 Sistema di chiusura ad innesto.  
 Linea luminosa uniforme attraverso il diffusore frostato.  
 Lunghezza disponibile: 2mt.

- Effetto Wall wash led lighting



## POWER LINE SLIM 30mm PLS 30mm

### Power Line Slim 30mm (PLS 30)

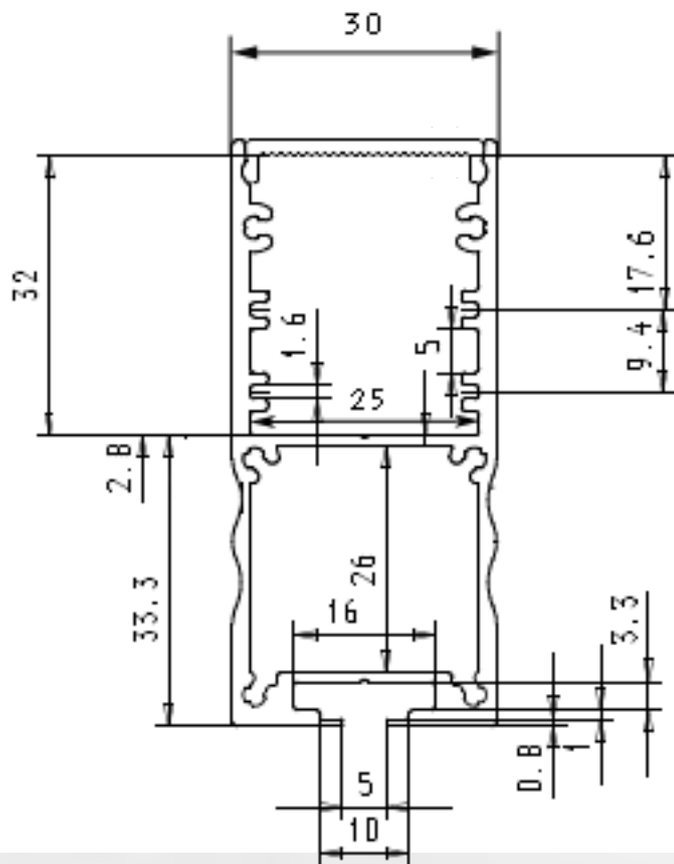
Profilo studiato per creare plafoniere e wall washer.

#### Applicazioni:

- Illuminazione stanze
- Illuminazione negozi
- Illuminazione Bar

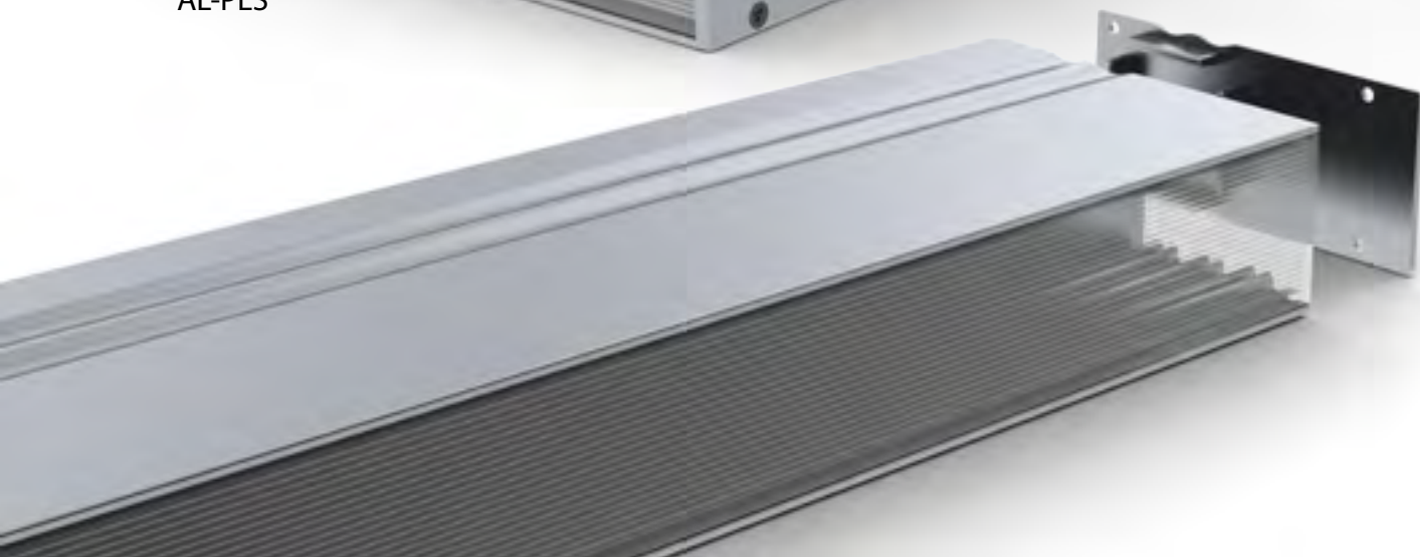
#### Caratteristiche:

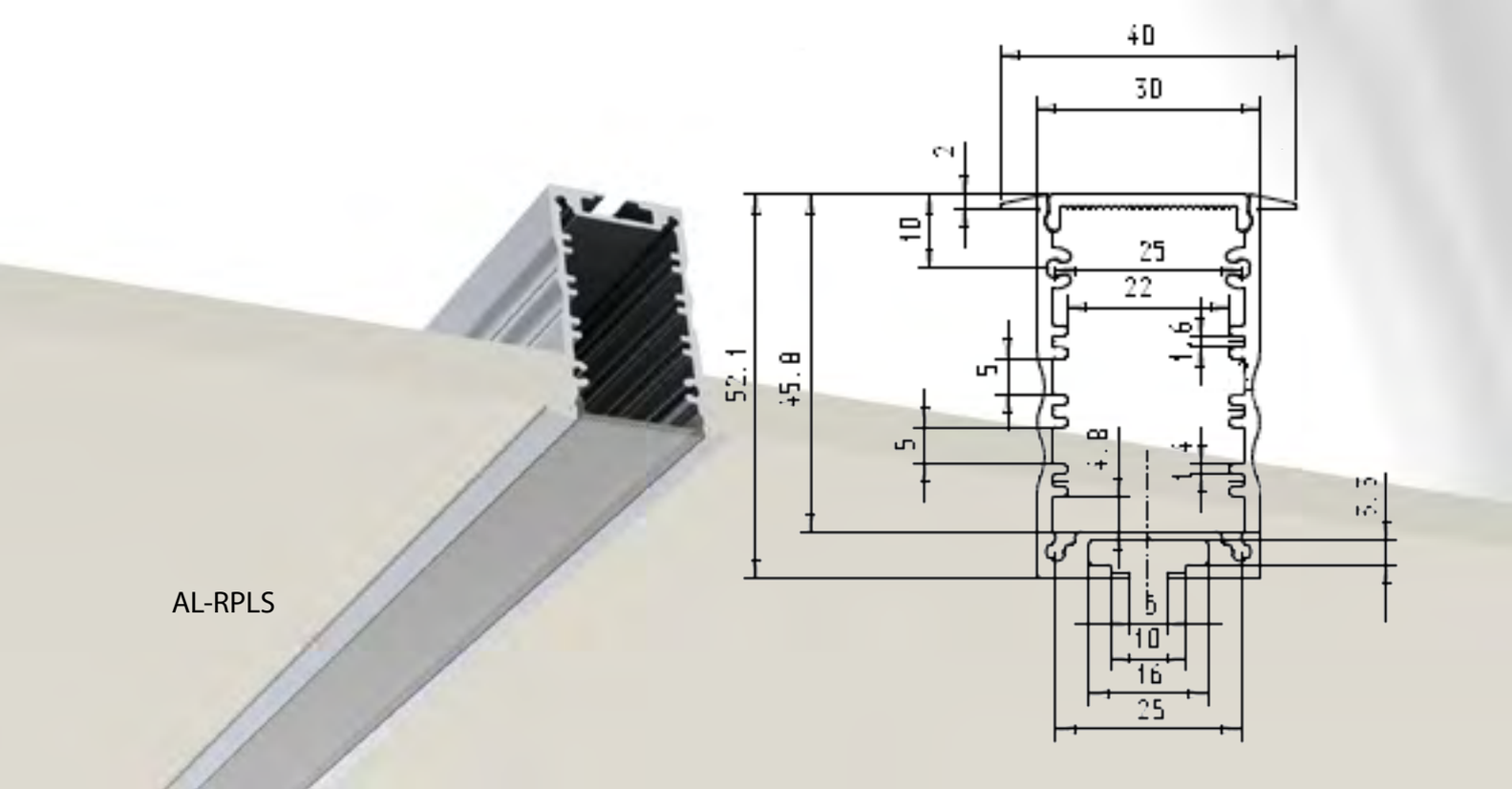
- Diffusore in policarbonato di alta qualità,
- Resistente UV
- Illuminazione lineare
- Facile installazione
- Corpo in alluminio con alto potere dissipante
- Studiato per Power led
- Terminali in alluminio
- Disponibile in tagli da 2mt, diffusore trasparente o opale



AL-PLS

EC-PLS  
(Terminali in alluminio)





AL-RPLS

## RECESSED POWER LINE SLIM 30mm

### Applicazioni:

- Illuminazione stanze
- Illuminazione negozi
- Illuminazione Bar

### Caratteristiche:

- Diffusore in policarbonato di alta qualità,
- Resistente UV
- Illuminazione lineare
- Facile installazione
- Corpo in alluminio con alto potere dissipante
- Studiato per Power led
- Terminali in alluminio
- Disponibile in tagli da 2mt, diffusore trasparente o opale

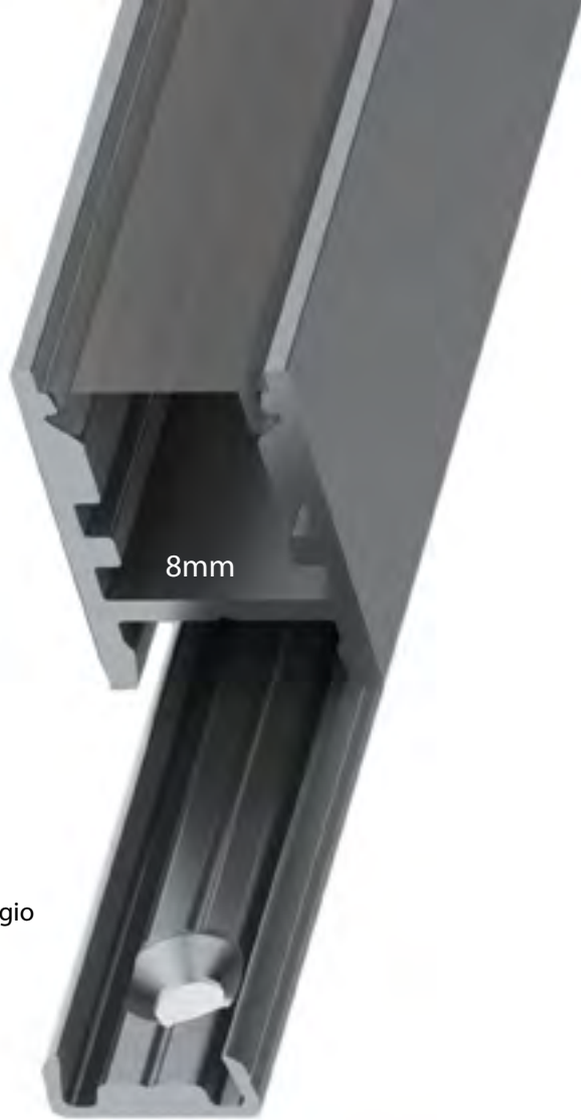


AL-RPLS

EC-RPLS  
Terminali in alluminio



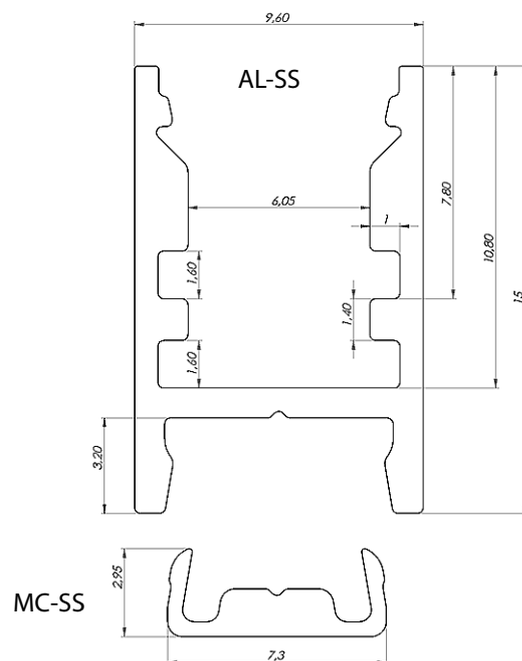
AL-SS



MC-SS  
Base di montaggio

## ALU-SWISS 15mm

per 6mm LED stripes



### Alu-Swiss 15mm, per 6mm led stripes

Questo profilo dalla linea sottile (9x15mm) e ideale per essere incassato nel legno o altre superfici. Può essere installato anche come plafoniera a LED. Il profilo è adatto a LED strip ad alta densità di larghezza 6mm. Alu-Swiss è fornito di diffusore in policarbonato resistente agli UV, trasparente o opale, rimozione semplice dall'alto. Ideale per creare lame di luce uniformi. Il profilo è dotato di staffa di montaggio, permettendo una semplice installazione. Lunghezza : 2Mt





Contatti:

**Illuminazione a LED**  
**ARTELETTRICA di Molteni Raffaele**

Via del Fontanile, 8  
23893 - CASSAGO BRIANZA (LC)  
P.IVA 02989420134  
C.F. MLTRFL74S25A818P

Website. [www.artelettrica.eu](http://www.artelettrica.eu)

Mail. [info@artelettrica.eu](mailto:info@artelettrica.eu)