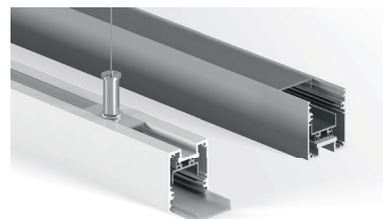


ZEN 4046

descrizione

Sistema lineare a plafone e sospensione composto da un profilo strutturale in alluminio con schermo in metacrilato opalino piatto. la lampada può avere una doppia emissione, diretta ed indiretta
La stripled Remsa è fissata sulla base Remsa e agganciata tramite le clip al sistema.
E' possibile fornire il profilo con copertura microprismatizzata per il controllo dell'abbagliamento.



dimensioni (mm)

Profilo 40 x 46 x lunghezza max 3,00 m
Copertura 34,8 x 8mm x lunghezza max 3,00 m

finitura

Verniciatura color bianco RAL 9010 o grigio alluminio anodizzato

grado di protezione

IP 40

apertura

120°

sorgenti luminose

Illuminazione diretta:

Remsa 240
Remsa 120, Remsa 120 HP, Remsa 120 HPX
Remsa 96 RGB, 120 RGB, RGBW
Serie Remsa Special

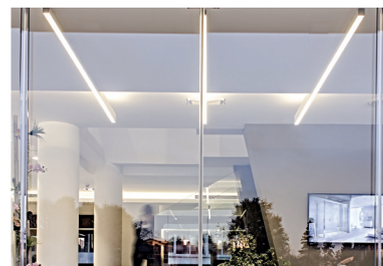
Illuminazione indiretta:

Remsa 120, Remsa 120 HP
Remsa 96 RGB, 120 RGB, RGBW
Serie Remsa Special

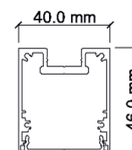
installazione

Illuminazione per interni

Montaggio in file continue. Applicabile a soffitto, parete, sospensione

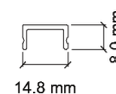


Profilo

**COPERTURE OPZIONALI**

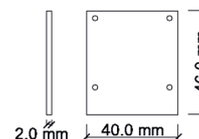
COP FLAT TWIN - accessorio

Copertura piatta in policarbonato trasparente o opalina per illuminazione indiretta
Dimensioni: 14,8x8 mm, lunghezza personalizzabile, max 3m. Disponibile trasparente o opalino

**TAPPI**

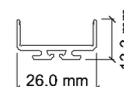
T4046 - accessorio

Tappo di chiusura per profilo 4046
Dimensioni: 40x46x sp.2 mm
Finitura bianca

**BASE STRIPLED**

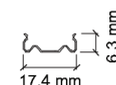
BASE REMSA 240 - accessorio

Sistema di fissaggio stripled
Dimensioni: 26 x 13,3 mm

**CLIP FISSAGGIO BASE STRIPLED**

CLIP REMSA - accessorio

Sistema di fissaggio per Base Remsa.
Dimensioni: 17,4 x 6,3 mm

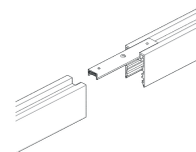


ZEN 4046

GIUNTI

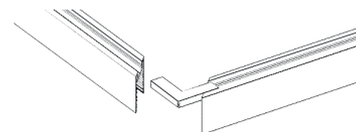
GZ - accessorio

Staffa di fissaggio per unire file continue



GZ 90 - accessorio

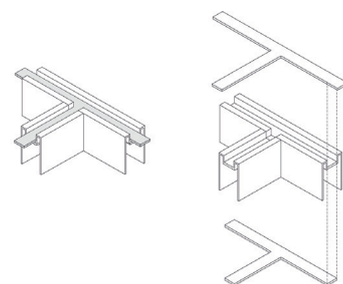
Giunto ad angolo retto



GZ T 4046 - accessorio

Kit per giunto a T, lungo 25cm, composto da:

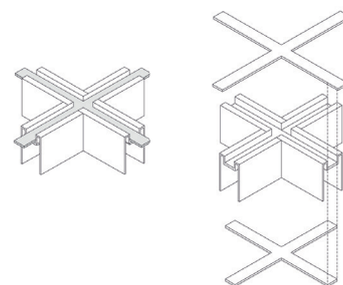
- profili Zen fresati per accostamento a T
- staffa inferiore di fissaggio profili
- staffa superiore di fissaggio unione profili



GZ X 4046 - accessorio

Kit per giunto a X 25x25cm composto da:

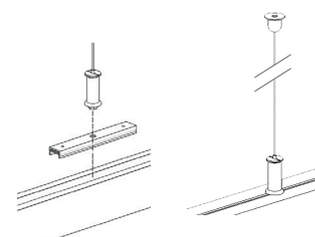
- profili Zen fresati per accostamento a T
- staffa inferiore di fissaggio profili
- staffa superiore di fissaggio unione profili



KIT SOSPENSIONE

SOSP GZ - accessorio

Supporto di fissaggio a soffitto, completo di tenditore, 2 metri di cavo d'acciaio + clip aggancio plafone.

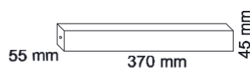


ZEN 4046

SCATOLA PER ALIMENTATORI E COPERTURA CAVI

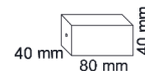
POWER BOX - accessorio

Contenitore metallico per alimentatore 60/150W.
Disponibili nelle stesse finiture della lampada a cui è associato



COVER CV - accessorio

Scatola copertura connessioni.
Disponibili nelle stesse finiture della lampada a cui è associato



SCHEMA DI MONTAGGIO

SOSP ZEN (tenditore, cavo + GZ)

GZ

COP FLAT TWIN

STRIP LED REMSA

per luce indiretta

T4046

ZEN 4046

CLIP REMSA

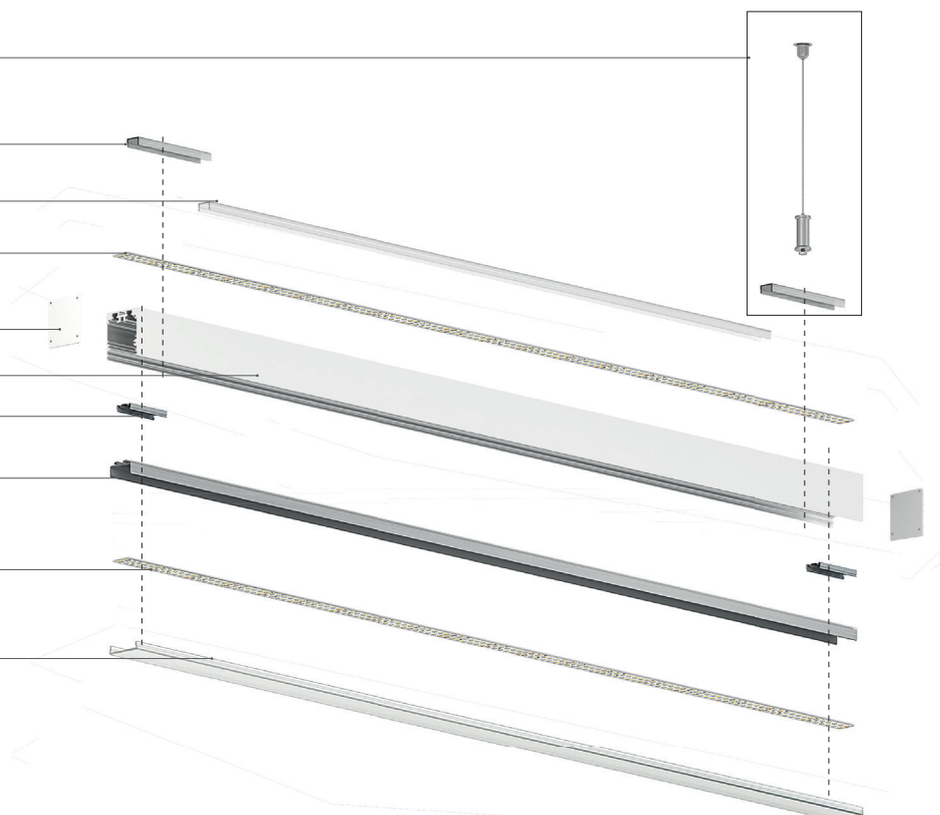
BASE REMSA 240

STRIP LED REMSA

per luce indiretta

COPERTURA

(compresa nel codice del profilo)



CABLAGGIO DI TESTA

cablaggio laterale con tappo T4046 preforato



CABLAGGIO DAL RETRO

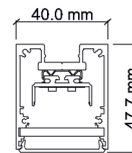
L'estruso potrà essere fornito già forato.
Specificare l'esatta posizione di passaggio cavi



ZEN 4046 - PRISMATIZZATO

COP MICRO PRIS 4046

Il nuovo profilo Zen 4046 può essere dotato di un kit costituito da un diffusore opale lenticolare ed una copertura in pmma microprismatizzata per l'illuminazione di uffici e luoghi di lavoro, che garantisce un Unified Glare Rating < 19 (se associata a strip Remsa 240. Con altre strip è necessario effettuare verifiche ad hoc)

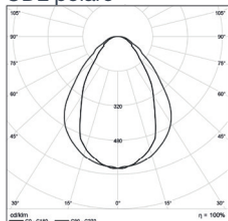


Caratteristiche illuminotecniche

Sorgente Luminosa consigliata	Remsa 240
Temperatura di colore	2700K / 3000K / 4000K
Indice di Resa Cromatica	CRI >90 / Step MacAdam 2
Flusso luminoso effettivo con Remsa 240	
2700K	960 lm/m
3000K	1050 lm/m
4000K	1100 lm/m
Potenza	21W/m



CDL polare



CDL lineare

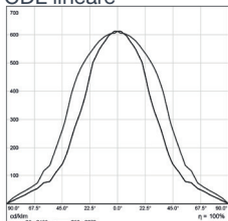
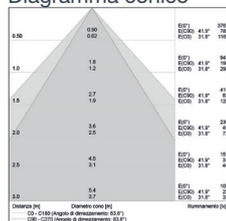


Diagramma conico



Distancia (m) Diametro cono (m) Numero di punti
 C10 - C10 (angolo di illuminamento: 60.0°) C10 - C10 (angolo di illuminamento: 60.0°) C10 - C10 (angolo di illuminamento: 60.0°)