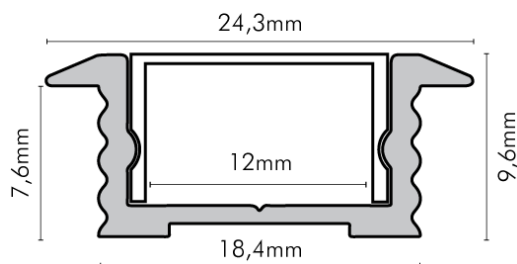


Profilo di alluminio anodizzato da incasso con copertura piana.



Dimensioni



Installazione



Articoli correlati



JO380/102-80
Kit terminali di chiusura
- adatti per profilo
JO380/102
pag. 228



JO380/102G-80
Terminale di chiusura
grigio in plastica per
profilo JO380/102
pag. 228



JO380/602-00P
Profilo di alluminio da
incasso - 2m
pag. 165



JO380/855-12P
Copertura in Policarbo-
nato opaco - 2m
pag. 222



JO380/855-22P
Copertura in Policarbo-
nato trasparente - 2m
pag. 222



JO380/855-32P
Copertura in PMMA
satinato - 2m
pag. 222

Articolo	Angolo di emissione	Lunghezza profilo	Altezza	Diffusore	EAN Code
JO380/102-12P		2m	9.6mm	Policarbonato opaco	8 017443 641907
JO380/102-12P3		3m	9.6mm	Policarbonato opaco	8 017443 643949
JO380/102-22P		2m	9.6mm	Policarbonato trasp.	8 017443 641914
JO380/102-32P		2m	9.6mm	PMMA opaco	8 017443 641921
JO380/102-42P		2m	9.6mm	Policarbonato prismatico	8 017443 654617
JO380/102-52P	40°	2m	11.6mm	Policarbonato lenticolare	8 017443 654631

Confezione: Scatola da 5pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: 1pz. in scatola da 5pz.
Multiplo di vendita: 5pz.

Caratteristiche generali

Composto da:
-n. 1 profilo di alluminio
-n. 1 copertura

Offre un alto grado di dissipazione unitamente alla possibilità di realizzare installazioni dal design elegante e moderno.

Si consiglia l'impiego della serie di nastri con biadesivo JO350 disponibile nelle varie potenze.

La copertura è realizzata tramite un profilo in polimetilmetacrilato (PMMA) opaco oppure policarbonato (PC) opaco o trasparente a seconda del modello.

Caratteristiche Elettriche

Potenza dissipabile (35°C): 15W/m

Caratteristiche Meccaniche

Larghezza: 18.4mm
Larghezza interna: 12mm
Grado di protezione: IP20
Materiale corpo: Alluminio
Colore corpo: Naturale