

xjoin120

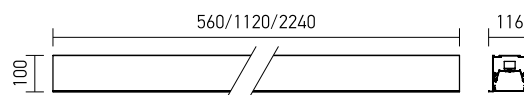
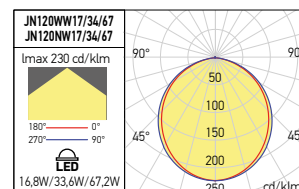
5 YEARS WARRANTY



PROFILES

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	LED Flux	System Flux	CCT	CRI	Optics	Length (L)	Weight
JN120WW17	MWH	SMD 2835 SAMSUNG	16.8W	220-240V AC	included	1990 lm	1238 lm	3000K	82	110°	560 mm	1.82 kg
JN120NW17	MWH	SMD 2835 SAMSUNG	16.8W	220-240V AC	included	2070 lm	1287 lm	4000K	82	110°	560 mm	1.82 kg
JN120WW34	MWH	SMD 2835 SAMSUNG	33.6W	220-240V AC	included	3990 lm	2476 lm	3000K	82	110°	1120 mm	3.27 kg
JN120NW34	MWH	SMD 2835 SAMSUNG	33.6W	220-240V AC	included	4150 lm	2573 lm	4000K	82	110°	1120 mm	3.27 kg
JN120WW67	MWH	SMD 2835 SAMSUNG	67.2W	220-240V AC	included	7990 lm	4952 lm	3000K	82	110°	2240 mm	6.25 kg
JN120NW67	MWH	SMD 2835 SAMSUNG	67.2W	220-240V AC	included	8300 lm	5146 lm	4000K	82	110°	2240 mm	6.25 kg

Structural elements for recessed mounting, equipped with linear SMD LEDs modules.

Can be used as an individual light fitting (together with two end caps, ordered separately) or to assemble continuous luminous structures, linear or with 90° angles, using the appropriate accessories.

Delivered with satin PMMA diffusers.

Elemente de structură pentru montaj încadrat, echipate cu module liniare cu LED-uri SMD.

Pot fi utilizate pentru montajul individual (împreună cu două elemente de capăt, care se comanda separat) sau pentru realizarea de structuri luminoase continue, liniare sau cu unghiuri de 90°, cu ajutorul accesoriilor aferente. Se livrează împreună cu dispersoare din PMMA satinat.

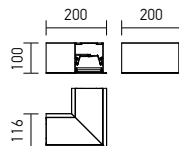
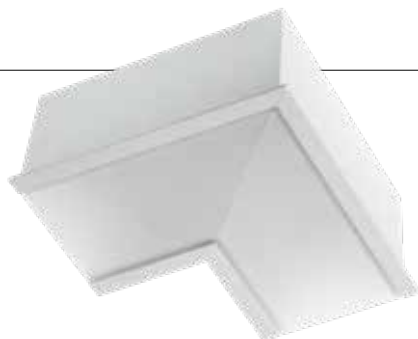
Elementi della struttura da incasso, equipaggiati con moduli lineari a LED SMD.

Possono essere usati per l'installazione singola (con due elementi di chiusura delle testate, non compresi) o per la realizzazione di strutture luminose continue, dritte, con angoli a 90°, tramite i relativi accessori. Forniti con diffusori in PMMA satinato.

90° ANGLE

FINISHING AVAILABLE

MWH



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	Driver	CCT	CRI	Optics	Weight
JN120C90WW	MWH	SMD 2835 SAMSUNG	4.2W + 4.2W	220-240V AC	Included	3000K	82	110°	0.92 kg
JN120C90NW	MWH	SMD 2835 SAMSUNG	4.2W + 4.2W	220-240V AC	Included	4000K	82	110°	0.92 kg

Structural element for recessed mounting, for connecting at 90° of two light fittings from the range XJOIN120. Equipped with two linear SMD LEDs modules and opal diffuser of PMMA.

Element de structură cu montaj încadrat, pentru realizarea conexiunii la 90° între două corpuri de iluminat din gama XJOIN120.

Echizat cu două module liniare cu LED-uri SMD și dispersoare din PMMA opal.

Elemento di struttura ad incasso, per la connessione a 90° tra due apparecchi della gamma XJOIN120.

Equipaggiato con due moduli lineari a LED SMD e diffusore in PMMA opalino.

DIFFUSER



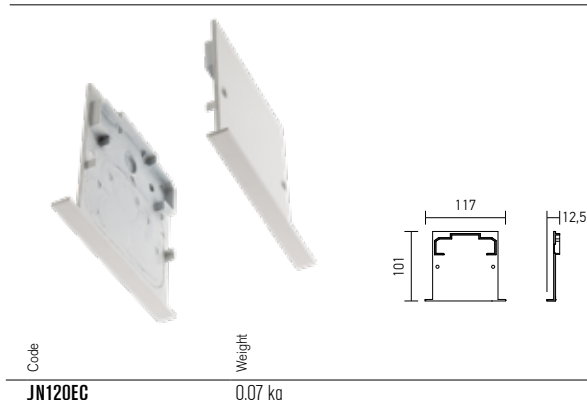
Code	Type	Length	Weight
JN120A350	Opal PMMA	3500 mm	0.40 kg

Opal PMMA diffuser, on the level of structure, with an efficiency of luminous flux transmission of 62%.

Dispersor opal din PMMA, în planul structurii, cu un randament al transmisiei fluxului luminos de 62%.

Diffusore opalino in PMMA, a filo struttura dell'apparechio, con una efficienza di trasmissione del flusso luminoso del 62%.

END CAP A



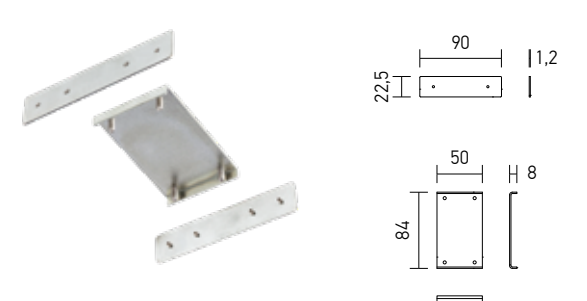
Code	Weight
JN120EC	0.07 kg

End cap for the light fittings and luminous structures of the family XJOIN120.

Element terminal pentru corpurile de iluminat și structurile luminoase din familia XJOIN120.

Elemento di chiusura per apparecchi e strutture luminose della famiglia XJOIN120.

CONNECTOR



Code	Weight
JN120CK	0.40 kg

Set of three metallic profiles for the linear connection of the structural elements from XJOIN120 range.

Set de trei profile metalice pentru conectarea liniară a elementelor structurale din gama XJOIN120.

Set di 3 profili in metallo per il collegamento di elementi strutturali della famiglia XJOIN120.

EN

System of light fittings for recessed mounting, equipped with SMD LEDs modules, for linear luminous lines or with connection at 90°.

Extruded aluminum profile, electrostatically painted, equipped with the recessed kit for installing in the suspended ceiling.

Constant current drivers mounted on the top of the profile.

Two (one male, one female) 2P+N "plug-in" connectors (10A/250V, 2,5mm²), one at each end of profiles, connected to each other to form continuous linear structures.

Range of applications

General or local lighting in offices, reception areas, conference rooms or public working spaces.

Individual mounting or in continuous light structures.

RO

Sistem de aparate de iluminat pentru montaj încastrat, echipate cu module cu LED-uri SMD, cu posibilitate de realizare a structurilor luminoase liniare sau cu unghiuri de 90°.

Profil din aluminiu extrudat, vopsit în câmp electrostatic, echipat cu setul de cleme pentru instalarea în tavanul fals.

Alimentatoare în curent constant montate la partea superioară a profilului.

Două conectori "plug-in" (unul tată, celălalt mamă) 2P+N (10A/250V, 2,5mm²), câte unul la fiecare capăt, conectate între ele pentru realizarea de structuri liniare continue.

Aplicații

Iluminatul general sau local în birouri, zone de recepție, săli de conferințe sau spații de lucru cu publicul.

Montaj individual sau în structuri luminoase continue.

IT

Sistema di apparecchi ad incasso, equipaggiati di moduli a LED SMD, permettendo la realizzazione di strutture luminose lineari o con angoli di 90°.

Profilo estruso di alluminio, verniciato a polveri, con kit per incasso su controsoffitto.

Diffusori opalini in PMMA. Alimentatori a corrente costante montati sulla parte superiore del profilo.

Due connettori "plug-in" (maschio e femmina) 2P+N (10A/250V, 2,5mm²), uno ad ogni estremità, interconnesse, per la realizzazione di strutture continue.

Campi di applicazione

Illuminazione generale o locale di uffici, zone di ricezione, sale conferenze, spazi pubblici.

Installazione individuale o in strutture luminose continue.