



disano 
FRANCE S.A. **Illuminazione**
www.disano.it



Projecteurs 48V DC

En combinaison avec le rail Omnitrack MICRO basse tension,
ils sont idéaux pour les applications architecturales de prestige

M A D E I N I T A L Y

GRUPE **disano** 

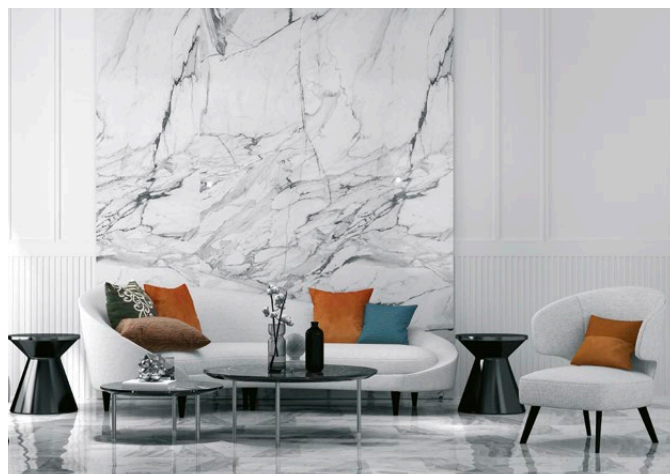


Fosnova enrichit la gamme de ses projecteurs avec des versions basse tension



Installés sur le rail Omnitrack MICRO basse tension, les nouveaux spots de la gamme Fosnova 48V DC peuvent composer le système lumière dans tous les projets exigeant un éclairage d'accentuation à basse consommation d'énergie, ainsi que des accessoires lumineux de grand impact esthétique.

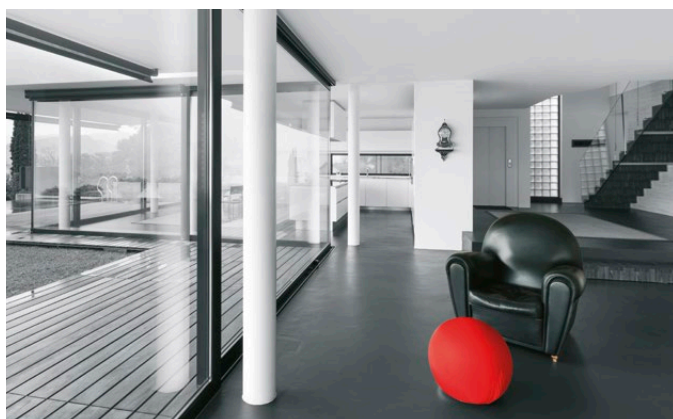
Corps en aluminium moulé sous pression, avec adaptateur.
LED : 50 000h - L80B20



Répartitions de lumière performantes !



Liberté de design !





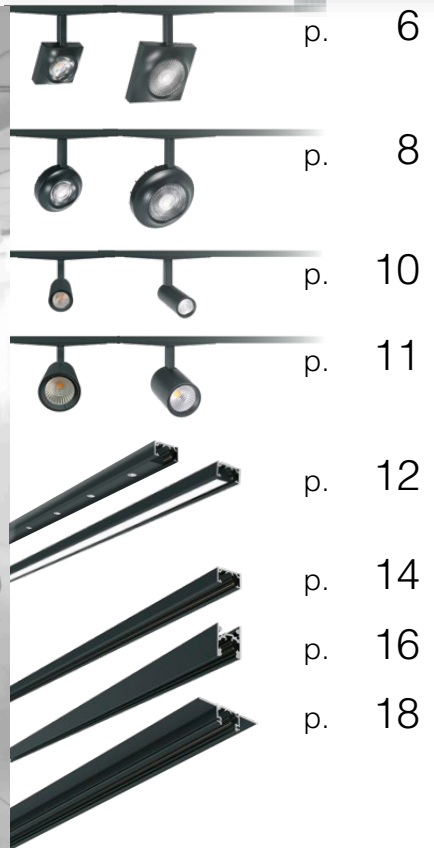
Trimless

Liberté de courbes

Plafond/
mur

Suspension

Sur demande : Asso « A » mini avec adaptateur pour courbes.





Focus SLIM "Q" pour Omnitrack 48V DC MICRO basse tension



Focus SLIM "Q" 5.0 - CRI 92 - 48V DC

Angle	Model	W tot	K - LUMEN SORTANT (tq= 25 °C) - 350mA	
18°	22108713-1241	14	3000K	1297lm
	22108733-1241			1365lm
	22108713-6841		4000K	1365lm
	22108733-6841			1365lm
34°	22108714-1241	14	3000K	1297lm
	22108734-1241			1365lm
	22108714-6841		4000K	1365lm
	22108734-6841			1365lm
58°	22108715-1241	14	3000K	1405lm
	22108735-1241			1479lm
	22108715-6841		4000K	1479lm
	22108735-6841			1479lm
faisceau elliptique	22108716-1241	14	3000K	1297lm
	22108736-1241			1365lm
	22108716-6841		4000K	1365lm
	22108736-6841			1365lm

Poids : 0,20 kg. Avec driver électronique en courant constant de 100mA à 350mA par commutateur DIP à 4 canaux.



Focus SLIM "Q" 7.0 - CRI 92 - 48V DC

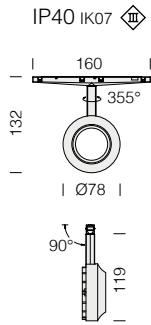
Angle	Model	W tot	K - LUMEN SORTANT (tq= 25 °C) - 500 mA	
22°	22108813-1241	19	3000K	1988lm
	22108833-1241			2092lm
	22108813-6841		4000K	2092lm
	22108833-6841			2092lm
37°	22108814-1241	19	3000K	1941lm
	22108834-1241			2043lm
	22108814-6841		4000K	2043lm
	22108834-6841			2043lm
55°	22108815-1241	19	3000K	1932lm
	22108835-1241			2034lm
	22108815-6841		4000K	2034lm
	22108835-6841			2034lm
faisceau elliptique	22108816-1241	19	3000K	1941lm
	22108836-1241			2043lm
	22108816-6841		4000K	2043lm
	22108836-6841			2043lm

Poids : 0,30 kg. Avec driver électronique en courant constant de 100mA à 500mA par commutateur DIP à 4 canaux.

Blanc
Noir



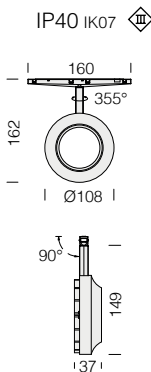
Focus SLIM "T" pour Omnitrack 48V DC MICRO basse tension



Focus SLIM "T" 5.0 - CRI 92 - 48V DC

Angle	Model	W tot	K - LUMEN SORTANT (tq= 25 °C) - 350mA
18°	CLD D-DIG (DALI)		
	22109410-1241	14	3000K
	22109430-1241		
	22109410-6841	14	4000K
34°	CLD D-DIG (DALI)		
	22109411-1241	14	3000K
	22109431-1241		
	22109411-6841	14	4000K
58°	CLD D-DIG (DALI)		
	22109412-1241	14	3000K
	22109432-1241		
	22109412-6841	14	4000K
faisceau elliptique	CLD D-DIG (DALI)		
	22109413-1241	14	3000K
	22109433-1241		
	22109413-6841	14	4000K

Poids : 0,20 kg. Avec driver électronique en courant constant de 100mA à 350mA par commutateur DIP à 4 canaux.



Focus SLIM "T" 7.0 - CRI 92 - 48V DC

Angle	Model	W tot	K - LUMEN SORTANT (tq= 25 °C) - 500 mA
22°	CLD D-DIG (DALI)		
	22109510-1241	19	3000K
	22109530-1241		
	22109510-6841	19	4000K
37°	CLD D-DIG (DALI)		
	22109511-1241	19	3000K
	22109531-1241		
	22109511-6841	19	4000K
55°	CLD D-DIG (DALI)		
	22109512-1241	19	3000K
	22109532-1241		
	22109512-6841	19	4000K
faisceau elliptique	CLD D-DIG (DALI)		
	22109513-1241	19	3000K
	22109533-1241		
	22109513-6841	19	4000K

Poids : 0,30 kg. Avec driver électronique en courant constant de 100mA à 500mA par commutateur DIP à 4 canaux.

Blanc
Noir

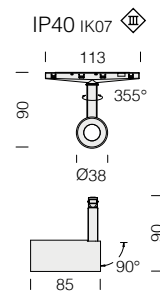
Asso "A" mini T pour Omnitrack 48V DC MICRO basse tension



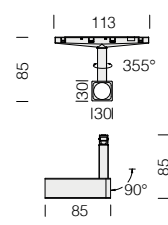
Asso "A" mini T- CRI >90 - 48V DC

	CLD D-DIG (DALI)	W tot	K - LUMEN SORTANT (tq= 25 °C)	
10°	22044110-1241	5	2700K	500lm
	22044130-1241			
25°	22044111-1241	5	2700K	500lm
	22044131-1241			
40°	22044112-1241	5	2700K	500lm
	22044133-1241			

Poids : 0,15 kg. Avec driver électronique à courant constant de 100mA à 350mA par commutateur DIP à 4 canaux
Installable aussi sur les courbes Omnitrack 48V DC MICRO P.
Sur demande : 3 000K et 4 000K.



Disponible prochainement : Asso "A" mini Q:
5W - 2700K - CRI 90 - 500lm - Ouverture du faisceau : 10° - 25° - 40°



Asso "B" small T pour Omnitrack 48V DC MICRO basse tension



Asso "B" small T - CRI>80 - 48V DC



	20°	CLD D-DIG (DALI)	W tot	K - LUMEN SORTANT (tq= 25 °C) - 350 mA	
20°		22040910-1241	14	3000K	1478lm
		22040930-1241			
		22040910-6841	14	4000K	1556lm
		22040930-6841			
28°		22040911-1241	14	3000K	1492lm
		22040931-1241			
		22040911-6841	14	4000K	1571lm
		22040931-6841			
40°		22040912-1241	14	3000K	1424lm
		22040932-1241			
		22040912-6841	14	4000K	1499lm
		22040932-6841			
60°		22040913-1241	14	3000K	1436lm
		22040933-1241			
		22040913-6841	14	4000K	1512lm
		22040933-6841			

Poids : 0,60 kg. Avec driver électronique en courant constant de 100mA à 350mA par commutateur DIP à 4 canaux.

Blanc
Noir



Modules



Module UGR<19 pour Omnitrack MICRO P - CRI 90

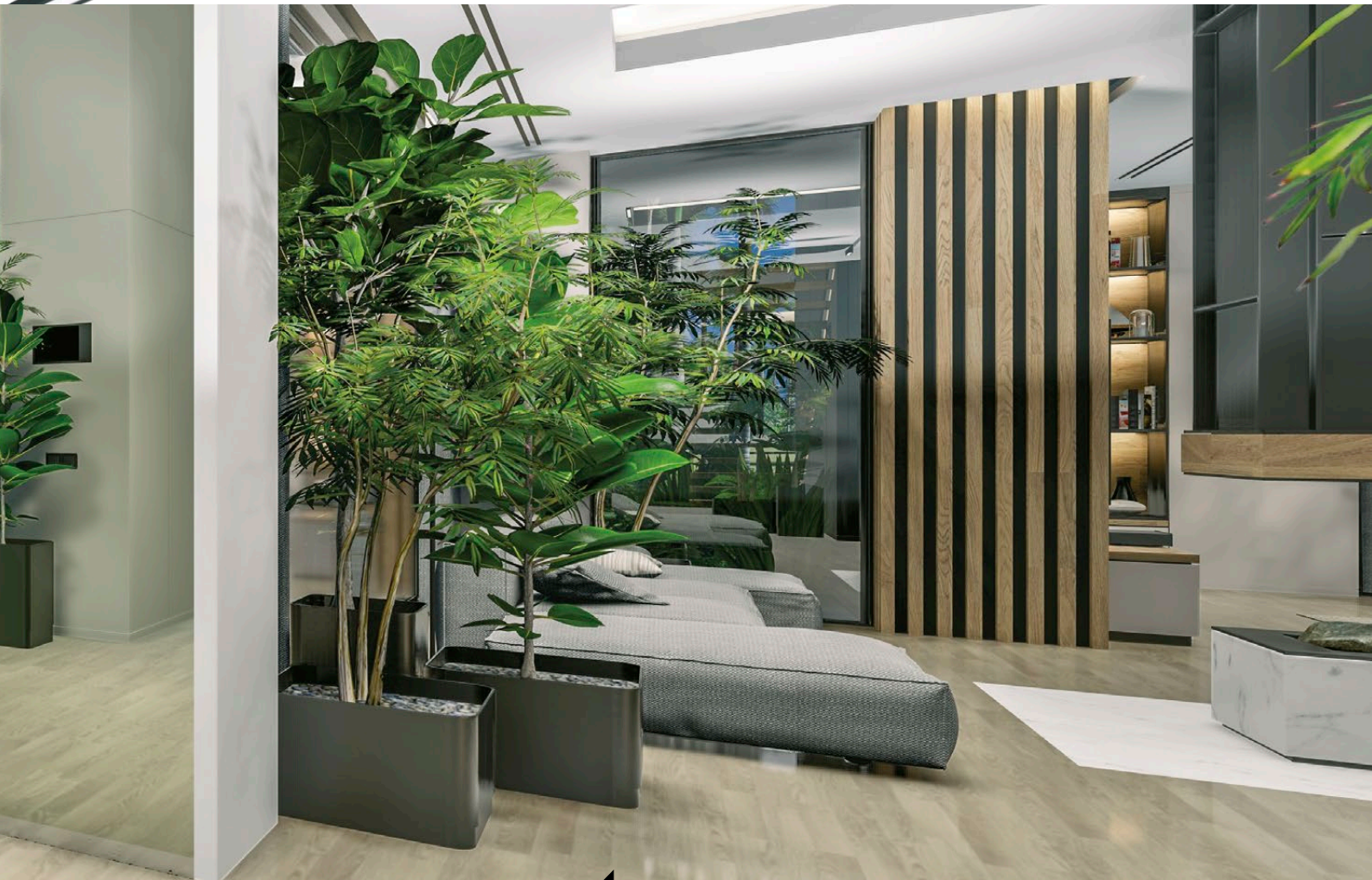
UGR<19	CLD D-DIG (DALI)	W tot	K - LUMEN SORTANT (tq= 25 °C)	
	22962330-1241	5	3000K	384lm
L= 300mm				

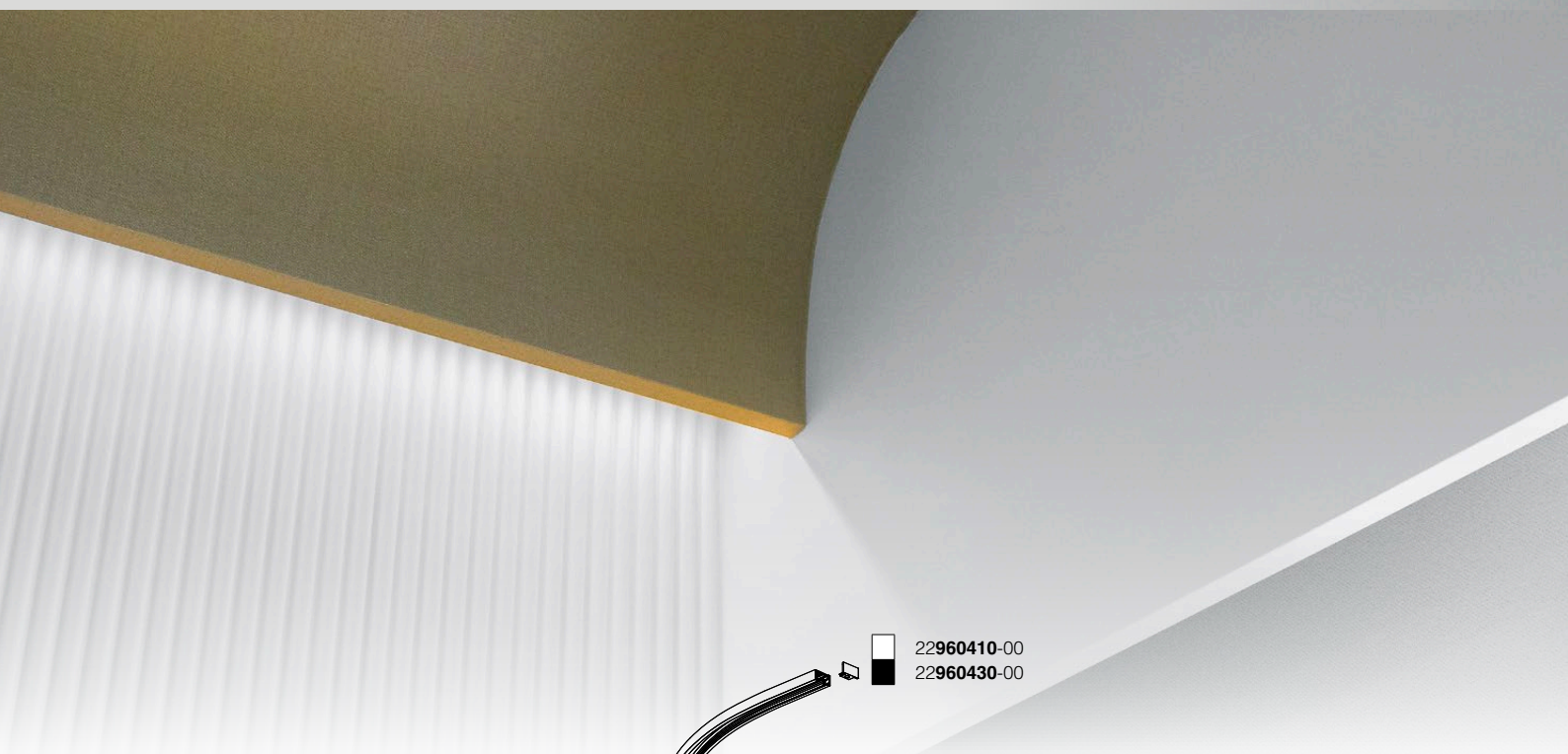
Module pour Omnitrack MICRO P - 30° - CRI 90

30°	CLD D-DIG (DALI)	W tot	K - LUMEN SORTANT (tq= 25 °C)	
	22962430-1241	5	3000K	317lm
L= 300mm				

Module opal pour Omnitrack MICRO P - CRI 90

XL	CLD D-DIG (DALI)	W tot	K - LUMEN SORTANT (tq= 25 °C)	
	22962530-1241	7	3000K	430lm
L= 674 mm				
	22962531-1241	14	3000K	858lm
L= 1174 mm				
	22962532-1241	21	3000K	1287lm
L= 1674 mm				





22960410-00
 22960430-00

22960310-00
 22960330-00

22961210-00
 22961230-00

22960510-00
 22960530-00

22961110-00
 22961130-00

22960511-00
 22960531-00

22960510-00
 22960530-00



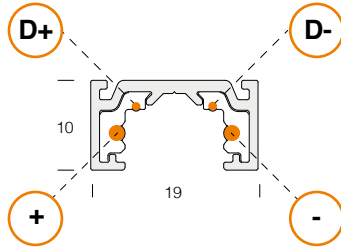
Sur demande : Asso « A » mini avec adaptateur pour courbes.

Driver SELV 48V DC
pag. 20

22960110-00
 22960130-00

22961810-00
 22961830-00

Omnitrack 48V DC MICRO P : mur/plafond



Omnitrack MICRO P		poids sur le rail
■	1000 mm	22960010-00 22960030-00
	2000 mm	22960011-00 22960031-00
■	3000 mm	22960012-00 22960032-00

Aluminium extrudé avec conducteurs en cuivre. Longueur max. admise en ligne continue : 50 m. Puissance max. 100W.

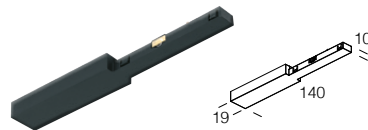
N.B. : 3 fixations par mètre.

■ Blanc
■ Noir



capuchon bout pour Omnitrack MICRO P

■ 22960410-00
■ 22960430-00

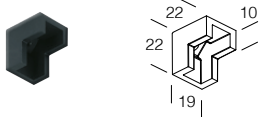


alimentation pour Omnitrack MICRO P

■ 22960110-00
■ 22960130-00

Préparé avec bornes de puissance pour câbles de 2x1,5mmq: 48V DC et 2x0,35 mmq pour version

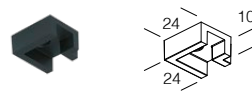
Corps en polyamide. Contacts en alliage de cuivre.



couvre-joint d'angle vertical pour Omnitrack MICRO P

■ 22960510-00
■ 22960530-00

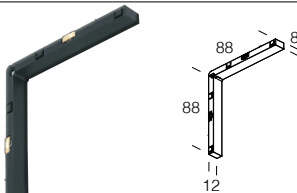
Corps en polyamide.



couvre-joint d'angle horizontal pour Omnitrack MICRO P

■ 22960511-00
■ 22960531-00

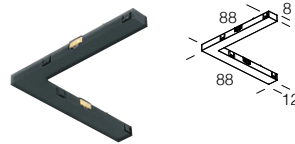
Corps en polyamide.



jonction en L plafond/mur pour Omnitrack MICRO P

■ 22961210-00
■ 22961230-00

Corps en polyamide. Contacts en alliage de cuivre.



jonction en L pour Omnitrack MICRO P

■ 22961110-00
■ 22961130-00

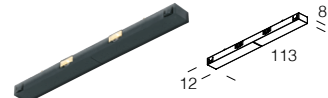
Corps en polyamide. Contacts en alliage de cuivre.



capot pour Omnitrack MICRO P

■ 22961010-00
■ 22961030-00

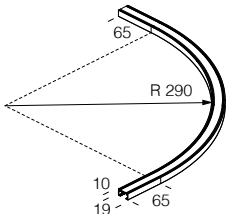
Corps en PMMA. L= 3 000 mm.



jonction linéaire pour Omnitrack MICRO P

■ 22960310-00
■ 22960330-00

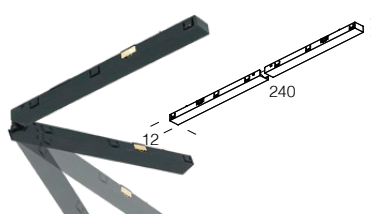
Corps en polyamide. Contacts en alliage de cuivre.



courbe plafond R290 pour Omnitrack MICRO P

■ 22962910-00
■ 22962930-00

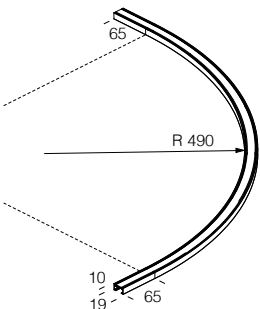
Incluses 3 vis et 3 chevilles par mètre.



jonction flexible pour Omnitrack MICRO P

■ 22961810-00
■ 22961830-00

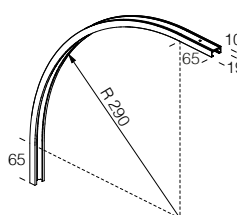
Corps en polyamide. Contacts en alliage de cuivre.



courbe plafond R490 pour Omnitrack MICRO P

■ 22964910-00
■ 22964930-00

Incluses 3 vis et 3 chevilles par mètre.



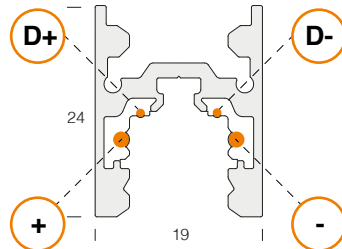
courbe plafond/mur R290 pour Omnitrack MICRO P

■ 22962911-00
■ 22962931-00

Incluses 3 vis et 3 chevilles par mètre.



Omnitrack 48V DC MICRO H : suspension

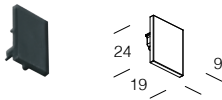


Omnitrack MICRO H		poids sur le rail
■	1000 mm	22960013-00 22960033-00
	2000 mm	22960014-00 22960034-00
■	3000 mm	22960015-00 22960035-00

Aluminium extrudé avec conducteurs en cuivre. Longueur max. admise en ligne continue : 50 m. Puissance max. 100W.

N.B. : suspension tous les 900mm.

■ Blanc
■ Noir



capuchon embout pour Omnitrack MICRO H

■	22960411-00
■	22960431-00

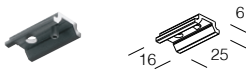


alimentation escamotée pour Omnitrack MICRO H

■	22960111-00
■	22960131-00

Avec bornes d'alimentation pour câbles da 2x1,5mm² : 48V DC et 2x0,35 mm² pour version DALI.

Corps en polyamide. Contacts en alliage de cuivre.



étrier court suspension pour Omnitrack MICRO H

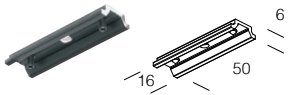
■	22963111-00
■	22963131-00



jonction linéaire pour Omnitrack MICRO H

■	22960310-00
■	22960330-00

Corps en polyamide. Contacts en alliage de cuivre.



étrier jonctions ligne continue pour Omnitrack MICRO H

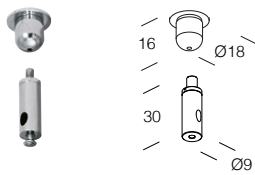
■	22963210-00
■	22963230-00



capot pour Omnitrack MICRO H

■	22961011-00
■	22961031-00

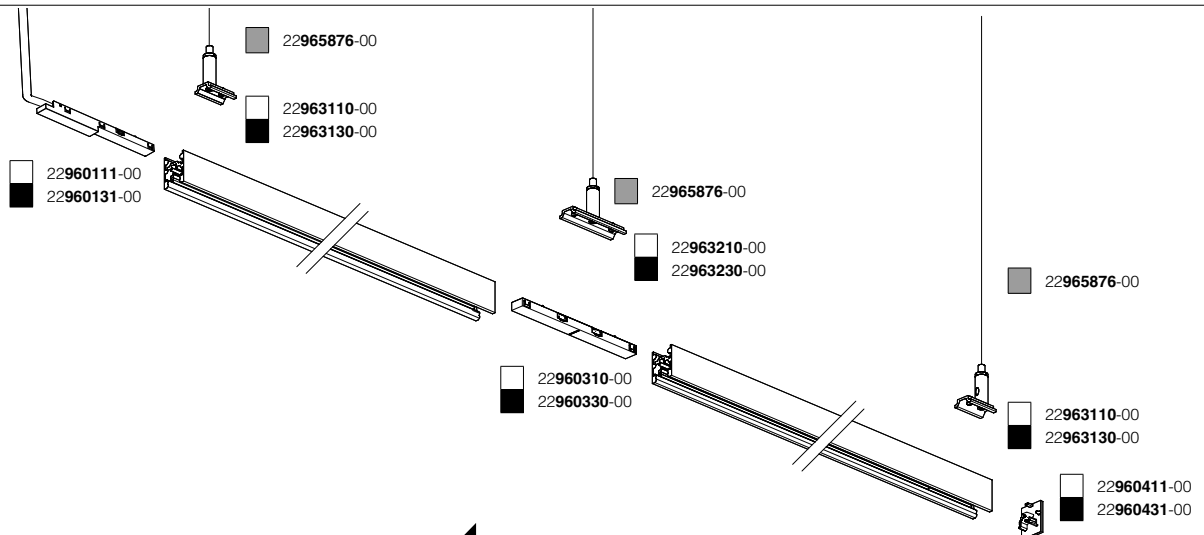
Corps en PMMA. L= 3 000 mm.



kit suspension

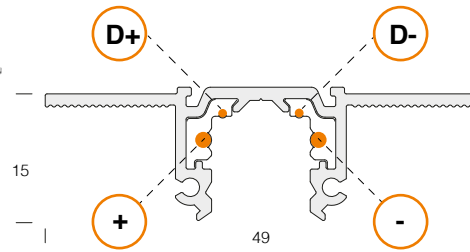
■	22965876 -00
---	--------------

Kit complet pour suspension. Inclut : rosace en plafonnier, réglage millimétrique avec vis de serrage et câble en acier pour la suspension L= 1,75 m.





Omnitrack 48V DC MICRO T : pour faux-plafonds en plâtre

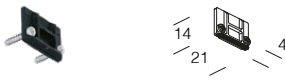


Omnitrack MICRO T		poids sur le rail
1000 mm	22960036-00	max 9Kg
2000 mm	22960037-00	max 15Kg
3000 mm	22960038-00	max 24Kg

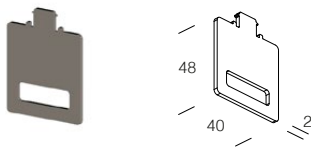
Aluminium extrudé avec conducteurs en cuivre. Longueur max. admise en ligne continue : 50 m. Puissance max. 100W.

N.B. : 2 fixations par mètre.

Noir

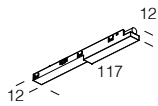


capuchon embout pour Omnitrac MICRO T
22960432-00



étrier pour montage pour Omnitrac MICRO T
22965010-00

Étrier en acier qui facilite le montage d'Omnitrack MICRO T dans le faux-plafond. À commander toujours pour l'installation d'une composition.



alimentation escamotable pour Omnitrac MICRO T
22960111-00
22960131-00

Avec bornes d'alimentation pour câbles da 2x1,5mm² : 48V et 2x0,35 mm² pour version DALI.

Corps en polyamide. Contacts en alliage de cuivre.



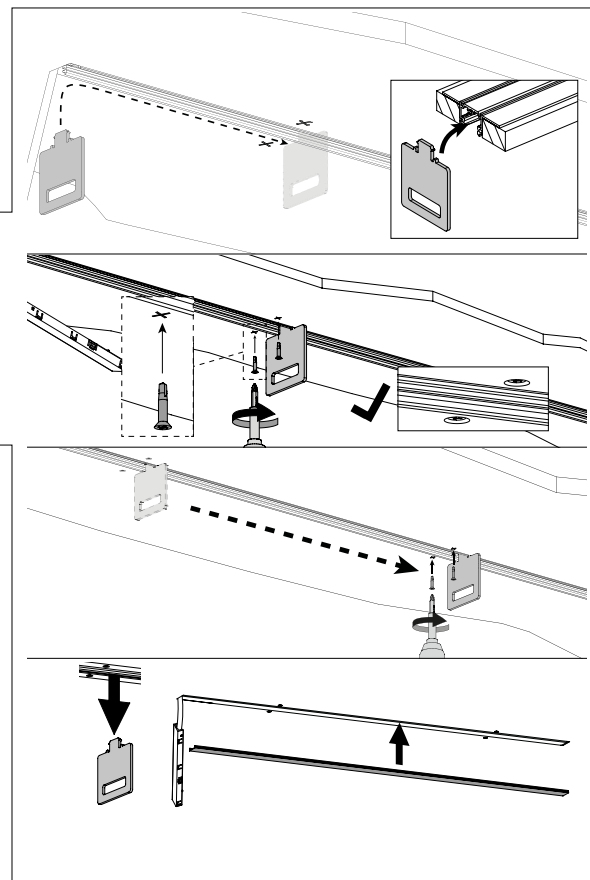
jonction linéaire pour Omnitrac MICRO T
22960310-00
22960330-00

Corps en polyamide. Contacts en alliage de cuivre.

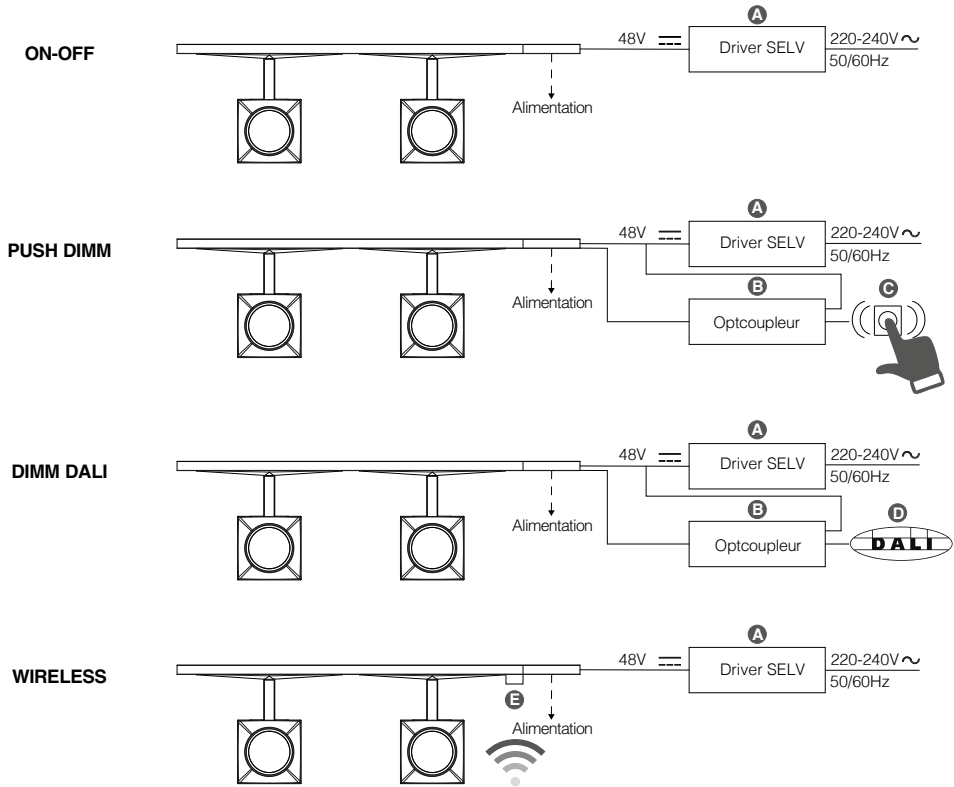


capot pour Omnitrac MICRO T
22961011-00
22961031-00

Corps en PMMA. L= 3 000 mm.



Configurations possibles :

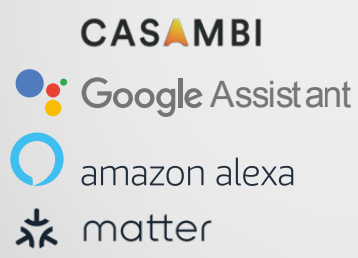


- A** **Driver SELV 48V DC - 70W**
22092019-00
Driver SELV 48V DC - 150W
22092092-00
Utiliser uniquement les drivers homologués SELV max U-OUT - 60V dc. Distance max. entre driver et rail : 10m.
- B** **Optocoupleur**
22092100-00
Utiliser pour garantir la sécurité du rail. Distance max. entre driver et optocoupleur : 10m (max 64 appareils).
- C** Utiliser le contact F (à fermeture) pour la gradation des luminaires.
- D** Utiliser n'importe quel contrôleur DALI 2.
- E** **Adaptateur wireless CASAMBI**
22093910-00
22093930-00
Adaptateur pour gestion et contrôle wireless des luminaires sur rail.

Disponible prochainement, CASAMBI VOICE :

Une interface révolutionnaire pour contrôler les appareils DALI aussi bien depuis l'appli CASAMBI en mode Bluetooth qu'avec les commandes vocales transmises aux assistants, AMAZON ALEXA/GOOGLE HOME/MATTER, en mode Wifi. Les deux systèmes, CASAMBI et AMAZON ALEXA/GOOGLE HOME/MATTER, sont indépendants, communiquent entre eux et s'actualisent réciproquement.

- E** **Adaptateur wireless CASAMBI DALI-master** pour contrôler jusqu'à max. 8 groupes/max. 64 projecteurs DALI, pour les rails basse tension 48V DC.



disano 
FRANCE S.A. **illuminazione**
DISANO France s.a.
Siège Social :
Parc d'activité de la Caille
1443 Route de l'Army
74350 Allonzier de la Caille
Tél : 04 50 33 08 10
Fax : 04 50 33 08 20
Web : www.disano.fr
Email : commercial@disano.fr

