

SYSTÈME DE RAILS SLV 2026

Systèmes de rails 3 allumages pour
des projets d'éclairage professionnel



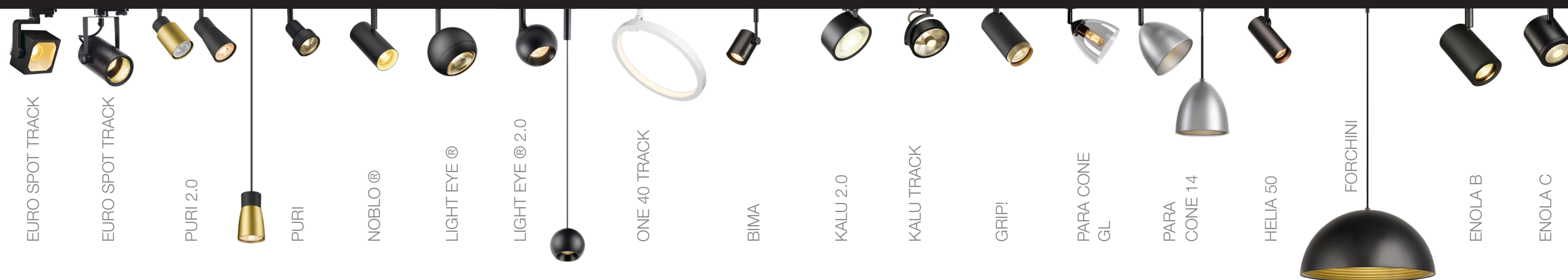
 SLV

SYSTÈME DE RAILS 3 ALLUMAGES



Aperçu

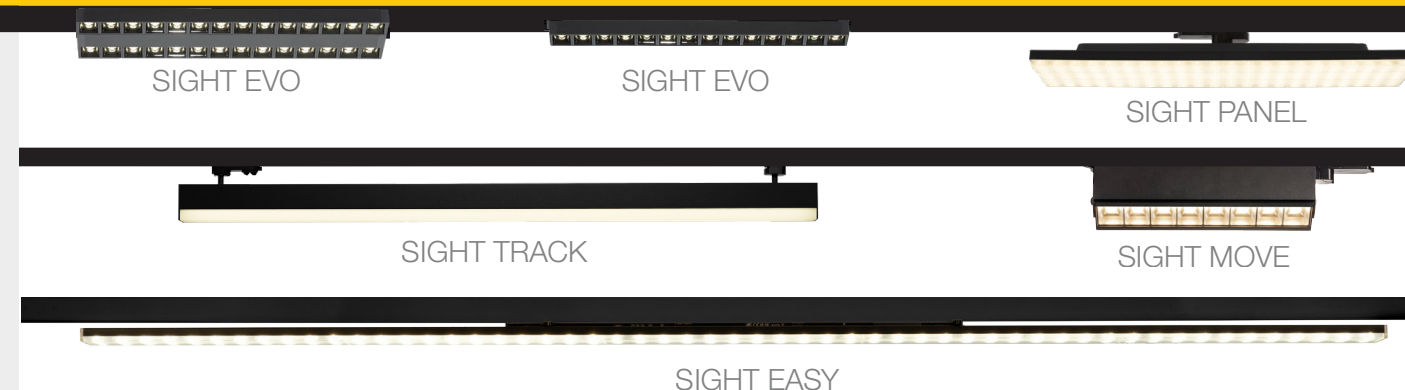
DÉCORATIF



COMMERCIAL



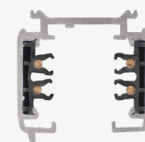
LINÉAIRE



NOS RAILS 3 ALLUMAGES



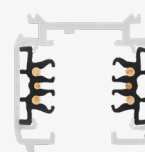
S-TRACK
Rail 3 allumages en saillie | ON/OFF + PHASE



- ✓ Pour des projets aux coûts maîtrisés → meilleur rapport qualité / prix
- ✓ Variation de la lumière possible en phase
- ✓ Compatible avec l'ensemble de nos luminaires & spots 3 allumages (appareils DALI non compatibles)



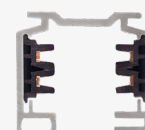
S-TRACK
Rail 3 allumages en saillie ou encastré | PHASE + DALI



- ✓ Pour les projets en DALI → variation de la lumière programmable et fluide
- ✓ Compatible avec l'ensemble de nos luminaires & spots 3 allumages DALI et non DALI



EUTRAC
Rail 3 allumages en saillie ou encastré | ON/OFF + PHASE



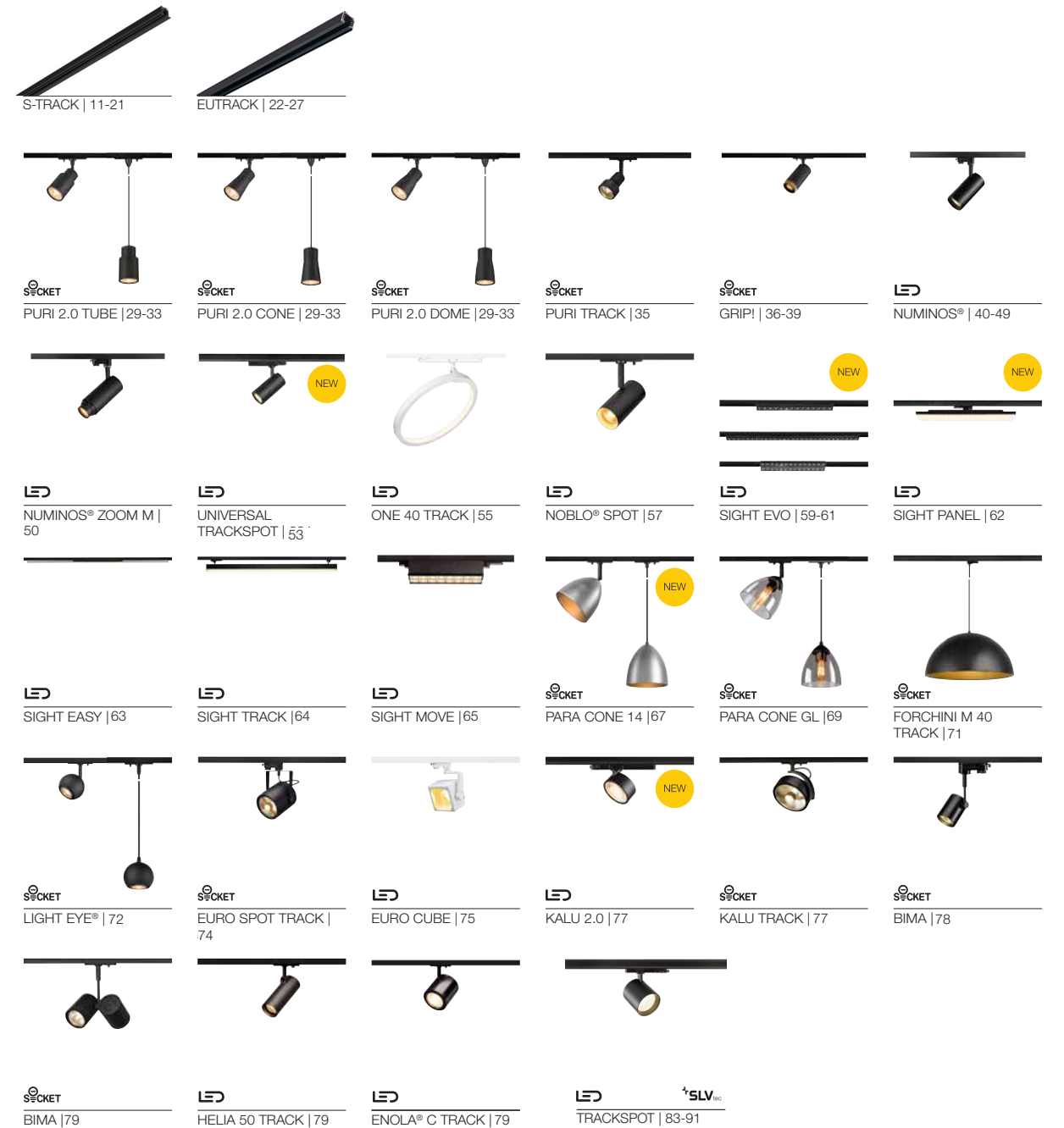
- ✓ Système de rail avec une compatibilité spécifique
- ✓ Variation de la lumière possible en phase
- ✓ Compatible avec l'ensemble de nos luminaires & spots 3 allumages (appareils DALI non compatibles)



SYSTÈME DE RAILS 3 ALLUMAGES

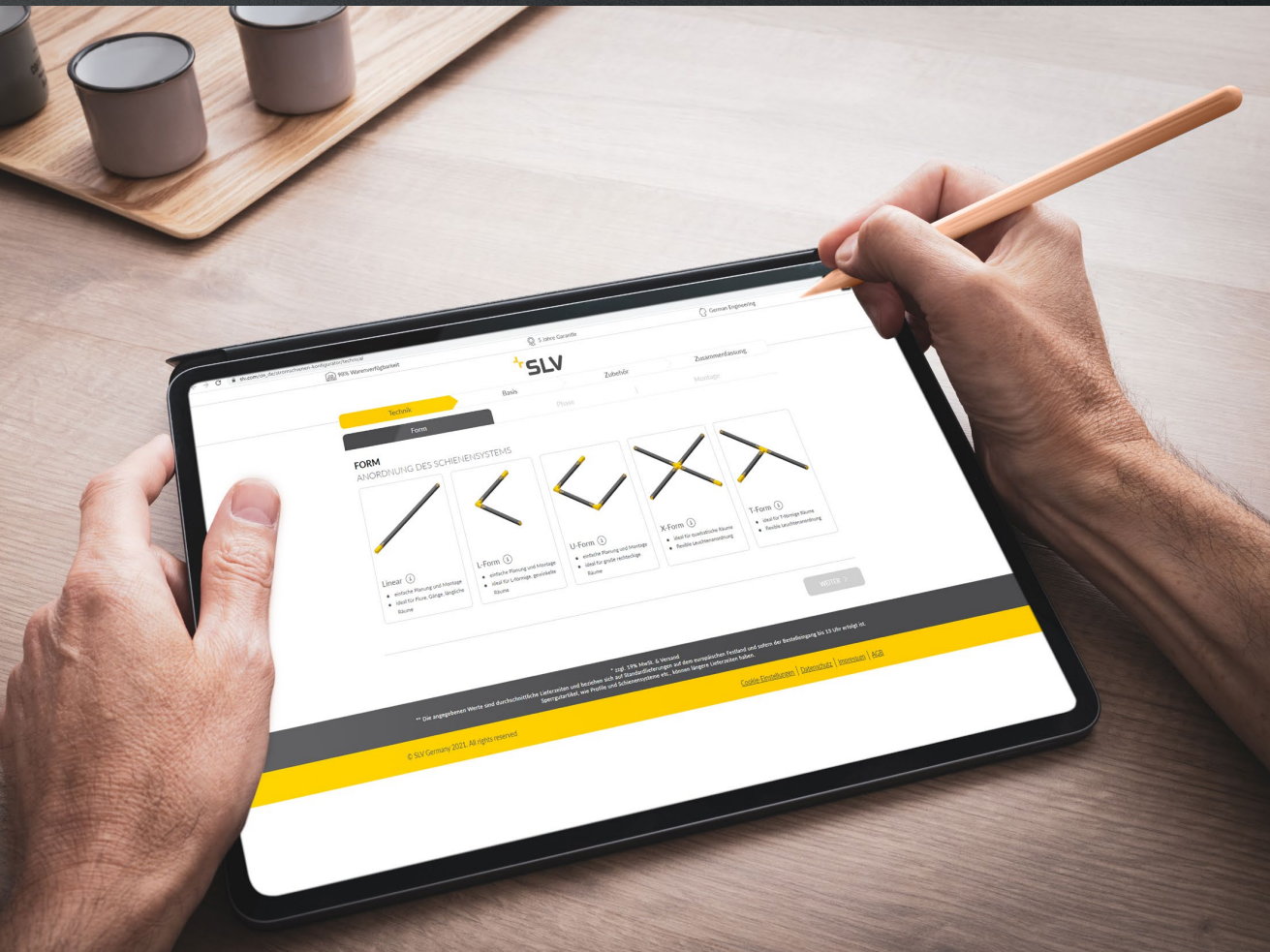
Résolument professionnel

La grande souplesse d'utilisation des luminaires dans les rails permet d'illuminer à la perfection des objets ciblés. Et il reste possible de modifier le concept d'éclairage à tout moment. Les rails 230 V 3 allumages sont parfaits pour les boutiques et stands de présentation, mais aussi dans l'hôtellerie et la restauration. Combinés aux luminaires SLV compatibles, ils permettent d'installer l'atmosphère idéale et de montrer produits et objets exposés sous leur meilleur jour.



SYSTÈMES DE RAILS

Configuration simplifiée.



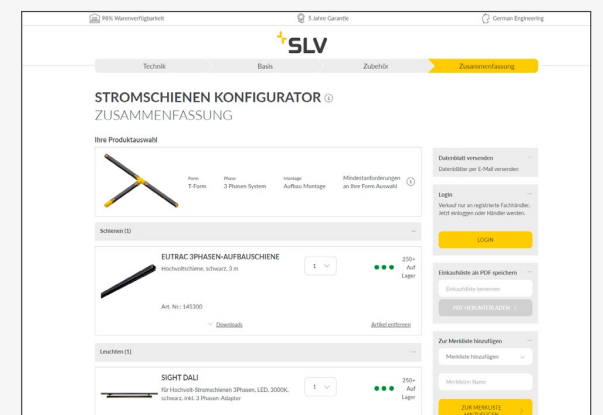
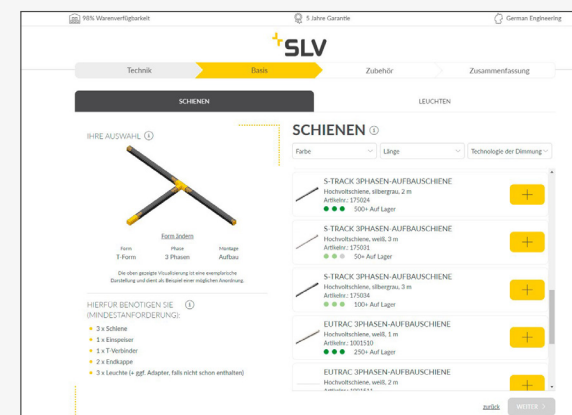
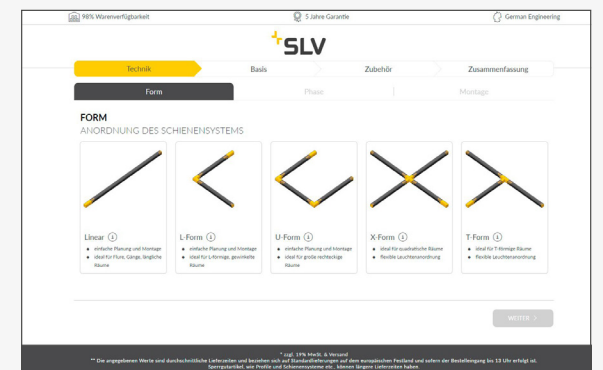
Le configurateur pour systèmes de rails vous livre la « liste de courses » complète.

Pour vous aider à composer plus facilement et rapidement le système de rails adapté à votre projet, nous vous proposons un outil en ligne utile : le configurateur pour systèmes de rails

Composez le système de rails idéal, de la forme aux luminaires en passant par les accessoires compatibles. Le résultat : la liste complète des produits à acheter, que vous pourrez ajuster en fonction de vos besoins ou des changements intervenant dans votre projet.

Votre éclairage en trois étapes :

- 1 Choix du système de base
- 2 Choix des produits
- 3 Liste de suggestions



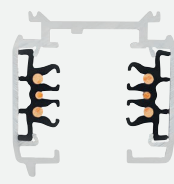
Scannez et découvrez la facilité avec laquelle vous pourrez composer le système de rails adapté à votre projet.


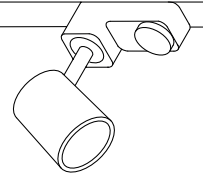
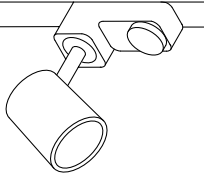
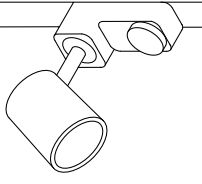
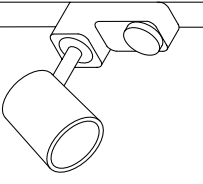
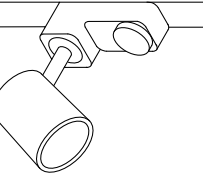
COMPATIBILITÉ

Les systèmes de rails et accessoires SLV sont compatibles avec les luminaires et adaptateurs des marques : EUTRAC®, Global/Nordic, Zumtobel, Erco, LTS ONE Track..
 Sous réserve d'un examen préalable à l'aide d'échantillons des rails et des luminaires.

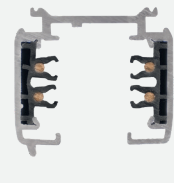
Rails 3 allumages


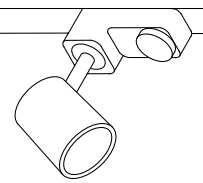
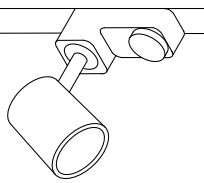
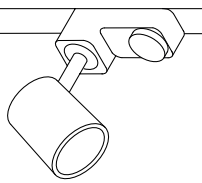
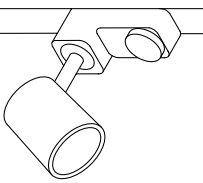
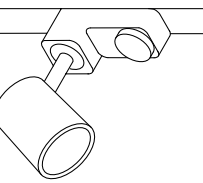
Compatibilité des rails et composants SLV S-Track DALI & Phase avec les luminaires des marques citées ci-contre




Utilisation	SLV	EUTRAC®	Global/Nordic	Zumtobel	Erco	LTS ONETrack
						
sans DALI	✓	✓	✓	✓	✓	✓
avec DALI	✓	✗	✓	✗	✗	✓

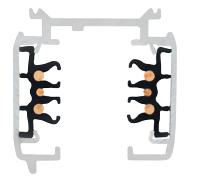
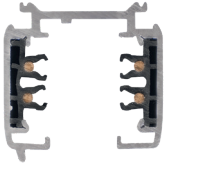
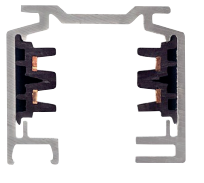
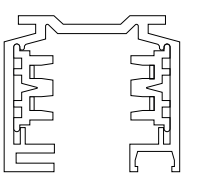
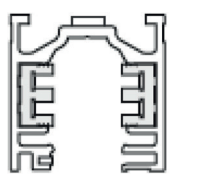
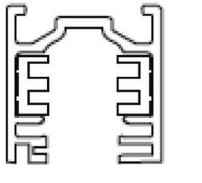
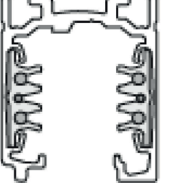
Compatibilité des rails et composants SLV S-Track On/Off & Phase avec les luminaires des marques citées ci-contre



Utilisation	SLV	EUTRAC®	Global/Nordic	Zumtobel	Erco	LTS ONETrack
						
sans DALI	✓	✓	✓	✓	✓	✓
avec DALI	✗	✗	✗	✗	✗	✗

Compatibilité des luminaires SLV avec les rails des marques citées ci-contre



Utilisation	S-TRACK DALI & PHASE	S-TRACK On/Off & PHASE	EUTRAC®	Global/Nordic	Zumtobel	Erco	LTS ONETrack
							
sans DALI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
avec DALI	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✓

Informations fabricants fournies sans garantie. | Les données techniques et dimensions peuvent être modifiées à tout moment sans préavis. La compatibilité s'applique uniquement aux rails/luminaires. Dès l'étape de planification du projet, vérifier la capacité de fonctionnement à l'aide d'un échantillon.

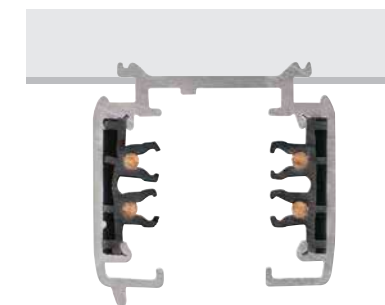
Sous réserve d'un examen préalable à l'aide d'échantillons du rail et du luminaire

Ne pas combiner des rails et composants de différents fabricants.



S-TRACK

Rails 3 allumages en saillie, ON/OFF & PHASE



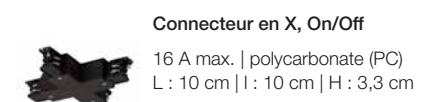
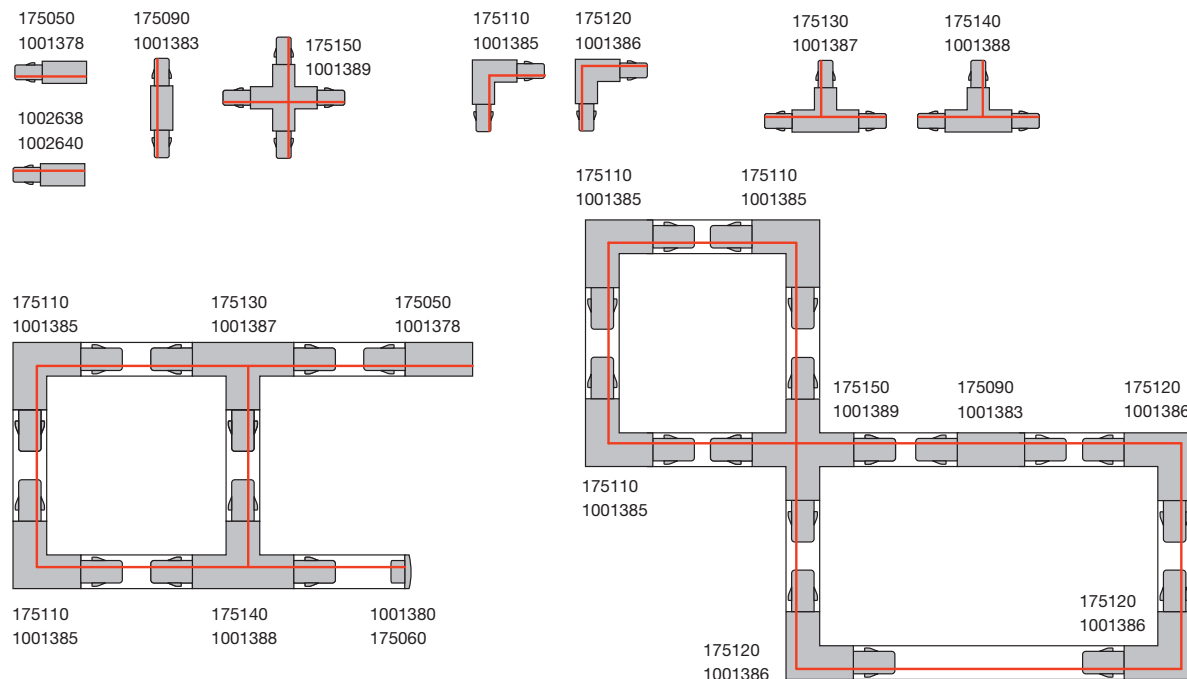
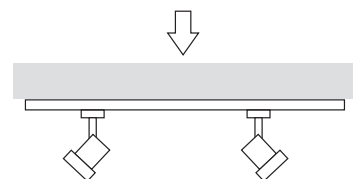
	100 cm	100 cm	200 cm	200 cm
Tension nominale	220-250 V ~50/60 Hz	220-250 V ~50/60 Hz	220-250 V ~50/60 Hz	220-250 V ~50/60 Hz
Intensité max. (A)	16 A max.	16 A max.	16 A max.	16 A max.
Charge mécanique max.	30 kg	30 kg	30 kg	30 kg
Coloris	● noir	○ blanc	● noir	○ blanc
Matière	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
L x l x H (cm)	100 x 3,6 x 3,6	100 x 3,6 x 3,6	200 x 3,6 x 3,6	200 x 3,6 x 3,6
Ref.	175010	1001375	175020	1001376
EUR	36,00	36,00	69,00	69,00

	300 cm	300 cm
Tension nominale	220-250 V ~50/60 Hz	220-250 V ~50/60 Hz
Intensité max. (A)	16 A max.	16 A max.
Charge mécanique max.	30 kg	30 kg
Coloris	● noir	○ blanc
Matière	Aluminium	Aluminium
L x l x H (cm)	300 x 3,6 x 3,6	300 x 3,6 x 3,6
Ref.	175030	1001377
EUR	99,00	99,00

S-TRACK

Rail 3 allumages en saillie ON/OFF & PHASE
Guide d'installation et accessoires en un coup d'œil

Pièces vues de dessus côté montage



Connecteur en X, On/Off
16 A max. | polycarbonate (PC)
L : 10 cm | l : 10 cm | H : 3,3 cm

- noir Ref. 175150 50,40 EUR
- blanc Ref. 1001389 50,40 EUR



Mini-connecteur isolé
16 A max. | plastique
L : 6,8 cm | l : 3,10 cm | H : 2,6 cm

- noir Ref. 175080 7,65 EUR
- blanc Ref. 1001382 7,65 EUR



Connecteur longitudinal, On/Off
16 A max. | polycarbonate (PC)
L : 9,9 cm | l : 3,5 cm | H : 3,3 cm

- noir Ref. 175090 28,40 EUR
- blanc Ref. 1001383 28,40 EUR



Mini-connecteur, On/Off
16 A max. | polycarbonate (PC)
L : 6,8 cm | l : 2 cm | H : 2 cm

- noir Ref. 175070 9,90 EUR
- blanc Ref. 1001381 9,90 EUR



Connecteur flexible, On/Off
16 A max. | polycarbonate (PC)
L : 16,2 cm | l : 3,5 cm | H : 3,3 cm

- noir Ref. 175100 43,20 EUR
- blanc Ref. 1001384 43,20 EUR



Adaptateur 3 all., On/Off
16 A max. | polycarbonate (PC)
L : 8,4 cm | l : 5,5 cm | H : 3,3 cm

- noir Ref. 175200 16,83 EUR
- blanc Ref. 1001394 16,83 EUR



Clip de suspension
4 cm | acier
L : 4 cm | l : 3,4 cm | H : 1,25 cm

- noir Ref. 1002657 7,65 EUR
- blanc Ref. 1002658 7,65 EUR



Cache 2 m
200 cm | polycarbonate (PC)
L : 200 cm | l : 2,2 cm | H : 0,75 cm

- noir Ref. 1004939 7,55 EUR
- blanc Ref. 1004940 7,55 EUR



Adaptateur mécanique 3 allumages
6,6 cm | aluminium / plastique
L : 6,6 cm | l : 6,6 cm | H : 3,1 cm

- noir Ref. 175210 15,40 EUR
- blanc Ref. 1001395 15,40 EUR



Suspension rigide
6 cm | aluminium / plastique
L : 6 cm | l : 6 cm | H : 4 cm
Longueur du câble : 100 cm

- noir Ref. 175160 32,50 EUR
- blanc Ref. 1001390 32,50 EUR



Connecteur en T, On/Off, gauche, avec possibilité d'alimentation
16 A max. | polycarbonate (PC)
L : 10 cm | l : 6,7 cm | H : 3,3 cm

- noir Ref. 175130 35,50 EUR
- blanc Ref. 1001387 35,50 EUR



Connecteur en T, On/Off, droite, avec possibilité d'alimentation
16 A max. | polycarbonate (PC)
L : 10 cm | l : 6,7 cm | H : 3,3 cm

- noir Ref. 175140 35,50 EUR
- blanc Ref. 1001388 35,50 EUR



Connecteur en L, On/Off, terre extérieure
16 A max. | polycarbonate (PC)
L : 6,7 cm | l : 6,7 cm | H : 3,3 cm

- noir Ref. 175120 28,50 EUR
- blanc Ref. 1001386 28,50 EUR



Connecteur en L, On/Off, terre intérieure
16 A max. | polycarbonate (PC)
L : 6,7 cm | l : 6,7 cm | H : 3,3 cm

- noir Ref. 175110 28,50 EUR
- blanc Ref. 1001385 28,50 EUR



Embout
3,5 cm | plastique
L : 3,5 cm | l : 3,3 cm | H : 3,2 cm

- noir Ref. 175060 2,00 EUR
- blanc Ref. 1001380 2,00 EUR



Adaptateur mécanique 3 allumages avec crochet
5 kg max. | plastique / acier
H : 5,2 cm

- noir Ref. 175190 2,70 EUR
- blanc Ref. 1001393 2,70 EUR



Alimentation, On/Off, terre à gauche
16 A max. | polycarbonate (PC)
L : 6,5 cm | l : 3,5 cm | H : 3,3 cm

- noir Ref. 175050 15,50 EUR
- blanc Ref. 1001378 15,50 EUR



Alimentation, On/Off, terre à droite
16 A max. | polycarbonate (PC)
L : 6,5 cm | l : 3,5 cm | H : 3,3 cm

- noir Ref. 175040 16,50 EUR
- blanc Ref. 1001379 16,50 EUR



Patère Phase & DALI
Polycarbonate (PC)
H : 3,5 cm

- noir Ref. 1004684 37,75 EUR
- blanc Ref. 1004685 37,75 EUR



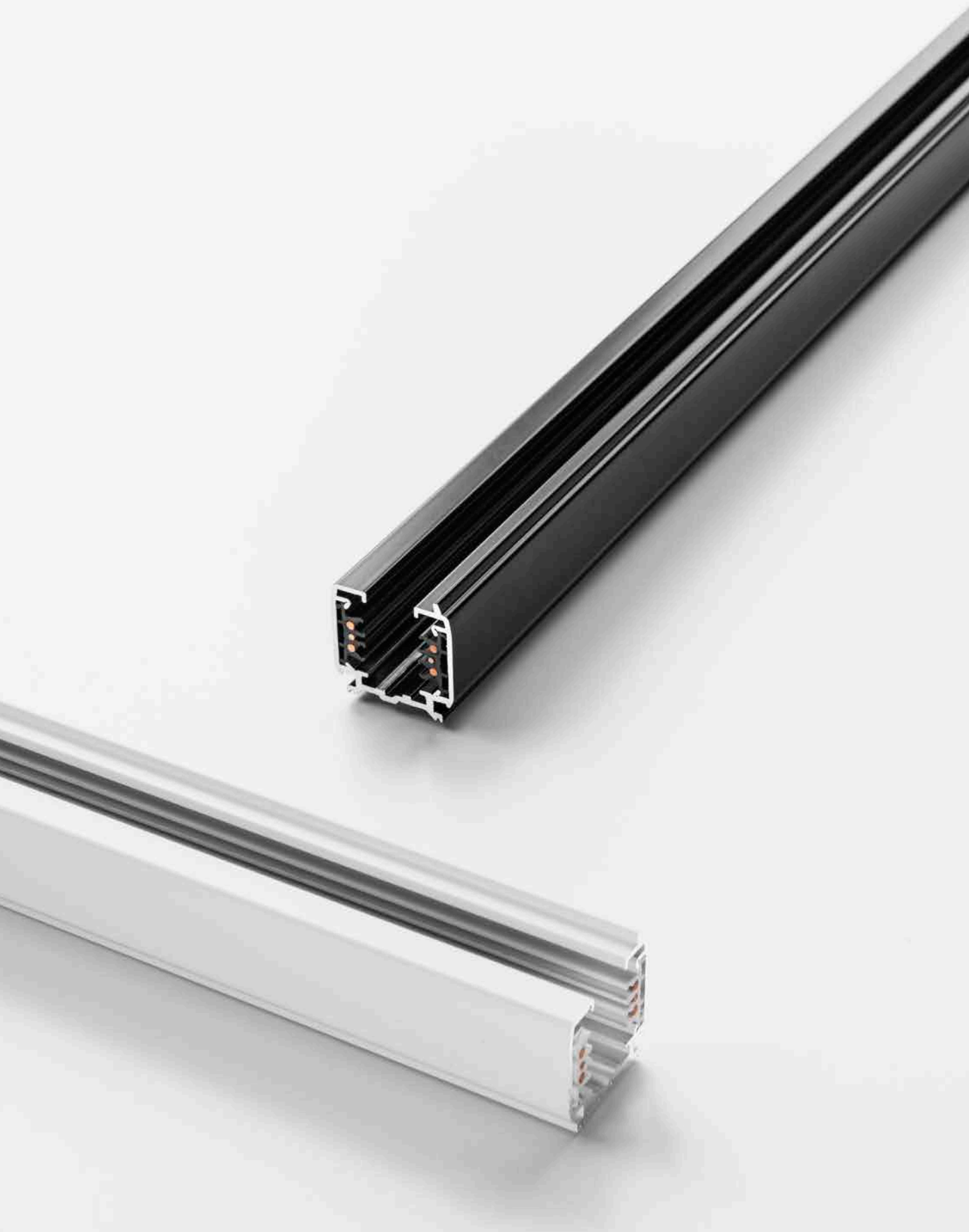
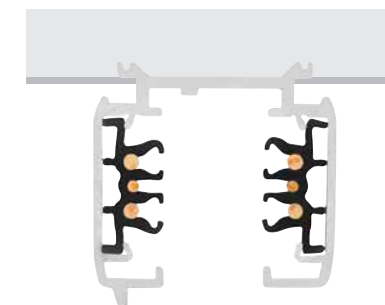
Fil de suspension pour rails 1 all., EUTRAC® et S-TRACK, 5 m (2 pièces)
500 cm | acier inoxydable / laiton
L : 500 cm

- nickel Ref. 1002845 41,75 EUR



S-TRACK

Rails 3 allumages en saillie, Phase & DALI



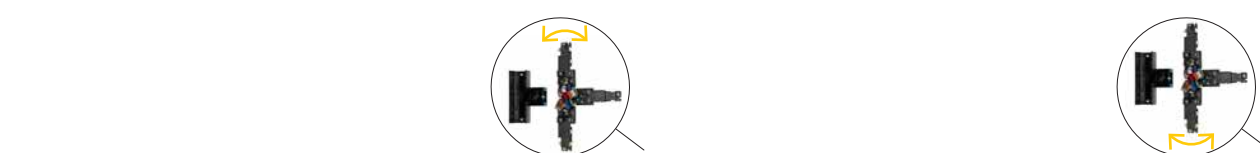
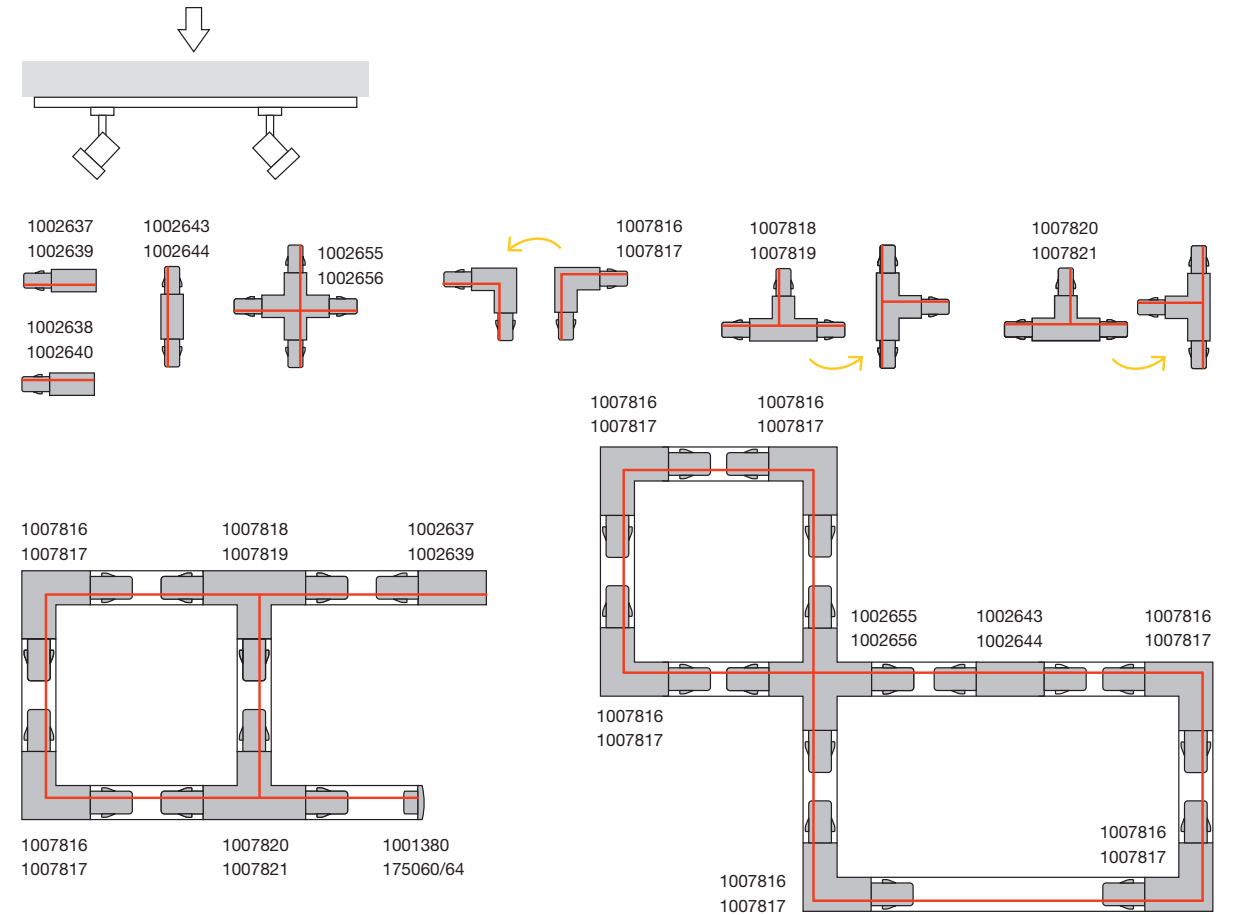
	100 cm	100 cm	200 cm	200 cm
Tension nominale	220-250 V ~50/60 Hz	220-250 V ~50/60 Hz	220-250 V ~50/60 Hz	220-250 V ~50/60 Hz
Intensité max. (A)	16 A max.	16 A max.	16 A max.	16 A max.
Charge mécanique max.	30 kg	30 kg	30 kg	30 kg
Coloris	● noir	○ blanc	● noir	○ blanc
Matière	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
L x l x H (cm)	100 x 3,6 x 3,6	100 x 3,6 x 3,6	200 x 3,6 x 3,6	200 x 3,6 x 3,6
Ref.	1004937	1004938	1002631	1002632
EUR	45,50	45,50	81,00	81,00

	300 cm	300 cm	400 cm	400 cm
Tension nominale	220-250 V ~50/60 Hz	220-250 V ~50/60 Hz	220-250 V ~50/60 Hz	220-250 V ~50/60 Hz
Intensité max. (A)	16 A max.	16 A max.	16 A max.	16 A max.
Charge mécanique max.	30 kg	30 kg	30 kg	30 kg
Coloris	● schwarz	○ weiß	● schwarz	○ weiß
Matière	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
L x l x H (cm)	300 x 3,6 x 3,6	300 x 3,6 x 3,6	400 x 3,6 x 3,6	400 x 3,6 x 3,6
Ref.	1002633	1002634	1002635	1002636
EUR	117,00	117,00	147,00	147,00

S-TRACK

Rail 3 allumages en saillie Phase & DALI
Guide d'installation et accessoires en un coup d'œil

Pièces vues de dessus côté montage



Connecteur en T, Phase & DALI, réversible, droite, avec possibilité d'alimentation
16 A max. | polycarbonate (PC)
L : 20,3 cm | l : 11,9 cm | H : 3,3 cm

- noir Ref. 1007818 39,00 EUR
- blanc Ref. 1007819 39,00 EUR

Connecteur en T, Phase & DALI, réversible, droite, avec possibilité d'alimentation
16 A max. | polycarbonate (PC)
L : 20,3 cm | l : 11,9 cm | H : 3,3 cm

- noir Ref. 1007820 39,00 EUR
- blanc Ref. 1007821 39,00 EUR

Connecteur en L, Phase & DALI, réversible, avec possibilité d'alimentation
16 A max. | polycarbonate (PC)
L : 11,9 cm | l : 11,9 cm | H : 3,3 cm

- noir Ref. 1007816 33,00 EUR
- blanc Ref. 1007817 33,00 EUR

Alimentation, Phase & DALI, terre à gauche
16 A max. | polycarbonate (PC)
L : 13,9 cm | l : 3,5 cm | H : 3,3 cm

- noir Ref. 1002637 19,00 EUR
- blanc Ref. 1002639 19,00 EUR

Alimentation, Phase & DALI, terre à droite
16 A max. | polycarbonate (PC)
L : 13,9 cm | l : 3,5 cm | H : 3,3 cm

- noir Ref. 1002638 19,00 EUR
- blanc Ref. 1002640 19,00 EUR

Connecteur en X, Phase & DALI
16 A max. | polycarbonate (PC)
L : 20,3 cm | l : 20,3 cm | H : 3,3 cm

- noir Ref. 1002655 63,00 EUR
- blanc Ref. 1002656 63,00 EUR

Connecteur longitudinal, Phase & DALI
16 A max. | polycarbonate (PC)
L : 20,3 cm | l : 3,5 cm | H : 3,3 cm
avec possibilité d'alimentation

- noir Ref. 1002643 33,25 EUR
- blanc Ref. 1002644 33,25 EUR

Mini-connecteur isolé
16 A max. | plastique
L : 6,8 cm | l : 3,10 cm | H : 2,6 cm

- noir Ref. 175080 7,65 EUR
- blanc Ref. 1001382 7,65 EUR

Connecteur flexible, Phase & DALI
16 A max. | polycarbonate (PC)
L : 28,5 cm | l : 3,5 cm | H : 3,3 cm

- noir Ref. 1002645 54,00 EUR
- blanc Ref. 1002646 54,00 EUR

Mini-connecteur, Phase & DALI
16 A max. | polycarbonate (PC)
L : 10,6 cm | l : 2,5 cm | H : 2,8 cm

- noir Ref. 1002641 10,10 EUR
- blanc Ref. 1002642 10,10 EUR

Clip de suspension
4 cm | acier
L : 4 cm | l : 3,4 cm | H : 1,25 cm

- noir Ref. 1002657 7,65 EUR
- blanc Ref. 1002658 7,65 EUR

Adaptateur 3 allumages, DALI
10 A max. | polycarbonate (PC)
L : 11,3 cm | l : 5,5 cm | H : 3,3 cm

- noir Ref. 1002660 18,70 EUR
- blanc Ref. 1002659 18,70 EUR

Adaptateur mécanique 3 allumages
6,6 cm | aluminium / plastique
L : 6,6 cm | l : 6,6 cm | H : 3,1 cm

- noir Ref. 175210 15,40 EUR
- blanc Ref. 1001395 15,40 EUR

Cache 2 m
200 cm | polycarbonate (PC)
L : 200 cm | l : 2,2 cm | H : 0,75 cm

- noir Ref. 1004939 7,55 EUR
- blanc Ref. 1004940 7,55 EUR

Embout
3,5 cm | plastique
L : 3,5 cm | l : 3,3 cm | H : 3,2 cm

- noir Ref. 175060 2,00 EUR
- blanc Ref. 1001380 2,00 EUR

Suspension rigide
6 cm | aluminium / plastique
L : 6 cm | l : 6 cm | H : 4 cm
Longueur du câble : 100 cm

- noir Ref. 175160 32,50 EUR
- blanc Ref. 1001390 32,50 EUR

Connecteur mécanique
18,2 cm | aluminium
L : 18,2 cm | l : 3,3 cm | H : 2,1 cm

- noir Ref. 175180 11,90 EUR
- blanc Ref. 1001392 11,90 EUR

Adaptateur Adaptateur 3 allumages avec crochet
5 kg max. | plastique / acier
H : 5,2 cm

- noir Ref. 175190 2,70 EUR
- blanc Ref. 1001393 2,70 EUR

Patère Phase & DALI
Polycarbonate (PC)
H : 3,5 cm

- noir Ref. 1004684 37,75 EUR
- blanc Ref. 1004685 37,75 EUR

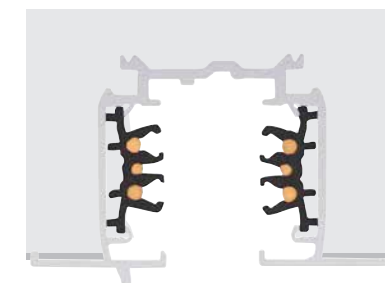
Filin de suspension pour rails 1 all., EUTRAC® et S-TRACK, 5 m (2 pièces)
500 cm | acier inoxydable / laiton
L : 500 cm

- nickel Ref. 1002845 41,75 EUR



S-TRACK

Rail 3 allumages encastré, Phase & DALI



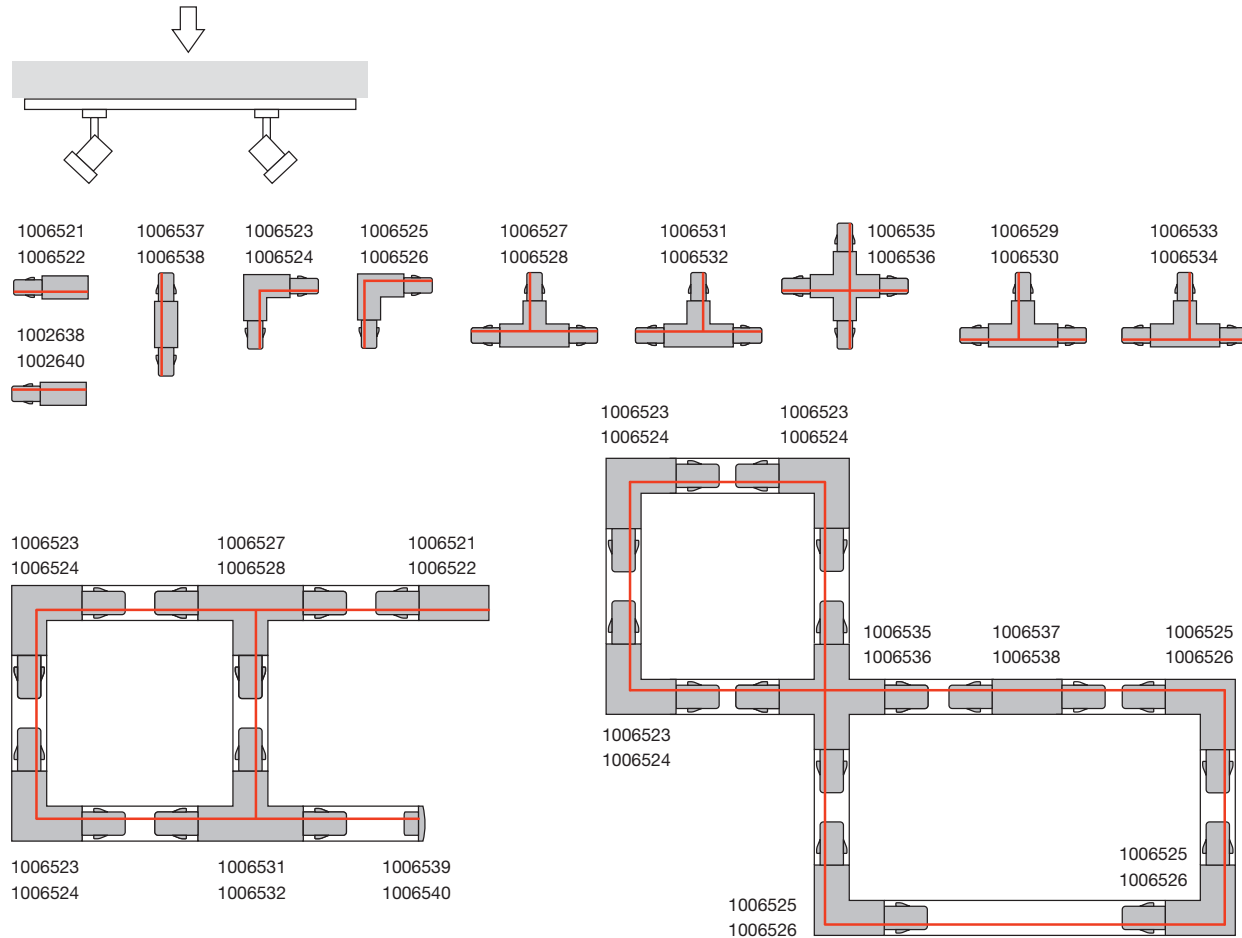
	100 cm	100 cm	200 cm	200 cm
Tension nominale	220-250 V ~50/60 Hz	220-250 V ~50/60 Hz	220-250 V ~50/60 Hz	220-250 V ~50/60 Hz
Intensité max. (A)	16 A max.	16 A max.	16 A max.	16 A max.
Charge mécanique max.	30 kg	30 kg	30 kg	30 kg
Coloris	● noir	○ blanc	● noir	○ blanc
Matière	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
L x l x H (cm)	100 x 5,6 x 3,55	100 x 5,6 x 3,55	200 x 5,6 x 3,55	200 x 5,6 x 3,55
Ref.	1006511	1006512	1006513	1006514
EUR	53,00	53,00	96,00	96,00

	300 cm	300 cm	400 cm	400 cm
Tension nominale	220-250 V ~50/60 Hz	220-250 V ~50/60 Hz	220-250 V ~50/60 Hz	220-250 V ~50/60 Hz
Intensité max. (A)	16 A max.	16 A max.	16 A max.	16 A max.
Charge mécanique max.	30 kg	30 kg	30 kg	30 kg
Coloris	● noir	○ blanc	● noir	○ blanc
Matière	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
L x l x H (cm)	300 x 5,6 x 3,55	300 x 5,6 x 3,55	400 x 5,6 x 3,55	400 x 5,6 x 3,55
Ref.	1006515	1006516	1006517	1006518
EUR	137,00	137,00	217,00	217,00

S-TRACK

Rail 3 allumages encastré, PHASE & DALI
Guide d'installation et accessoires en un coup d'œil

Pièces vues de dessus côté montage



Alimentation, Phase & DALI, terre à gauche
16 A max. | polycarbonate (PC)
L : 14,7 cm | l : 5,6 cm | H : 3,3 cm

● noir Ref. 1006521 25,00 EUR
○ blanc Ref. 1006522 25,00 EUR

Alimentation, Phase & DALI, terre à droite
16 A max. | polycarbonate (PC)
L : 14,7 cm | l : 5,6 cm | H : 3,3 cm

● noir Ref. 1006519 25,00 EUR
○ blanc Ref. 1006520 25,00 EUR

Connecteur en L, Phase & DALI, terre intérieure, avec possibilité d'alimentation
16 A max. | polycarbonate (PC)
L : 13 cm | l : 13 cm | H : 3,3 cm

● noir Ref. 1006523 33,25 EUR
○ blanc Ref. 1006524 33,25 EUR

Connecteur en L, Phase & DALI, terre extérieure, avec possibilité d'alimentation
16 A max. | polycarbonate (PC)
L : 13 cm | l : 13 cm | H : 3,3 cm

● noir Ref. 1006525 33,25 EUR
○ blanc Ref. 1006526 33,25 EUR

Connecteur en T, Phase & DALI, terre extérieure à droite, avec possibilité d'alimentation
16 A max. | polycarbonate (PC)
L : 20,3 cm | l : 13 cm | H : 3,3 cm

● noir Ref. 1006529 39,00 EUR
○ blanc Ref. 1006530 39,00 EUR

Connecteur en T, Phase & DALI, terre intérieure à droite, avec possibilité d'alimentation
16 A max. | polycarbonate (PC)
L : 20,3 cm | l : 13 cm | H : 3,3 cm

● noir Ref. 1006531 39,00 EUR
○ blanc Ref. 1006532 39,00 EUR

Connecteur en T, Phase & DALI, terre intérieure à gauche, avec possibilité d'alimentation
16 A max. | polycarbonate (PC)
L : 20,3 cm | l : 13 cm | H : 3,3 cm

● noir Ref. 1006527 39,00 EUR
○ blanc Ref. 1006528 39,00 EUR

Connecteur en T, Phase & DALI, terre extérieure à gauche, avec possibilité d'alimentation
16 A max. | polycarbonate (PC)
L : 20,3 cm | l : 13 cm | H : 3,3 cm

● noir Ref. 1006533 39,00 EUR
○ blanc Ref. 1006534 39,00 EUR

Connecteur en X
16 A max. | polycarbonate (PC)
L : 20,3 cm | l : 20,3 cm | H : 3,3 cm

● noir Ref. 1006535 63,00 EUR
○ blanc Ref. 1006536 63,00 EUR

Connecteur longitudinal, Phase & DALI
16 A max. | polycarbonate (PC)
L : 20,3 cm | l : 5,6 cm | H : 3,3 cm

● noir Ref. 1006537 33,25 EUR
○ blanc Ref. 1006538 33,25 EUR

Mini-connecteur, Phase & DALI
16 A max. | polycarbonate (PC)
L : 10,6 cm | l : 2,5 cm | H : 2,8 cm

● noir Ref. 1002641 10,10 EUR
○ blanc Ref. 1002642 10,10 EUR

Embout pour rail 3 allumages encastré
Polycarbonate (PC)
L : 4,8 cm | l : 5,6 cm

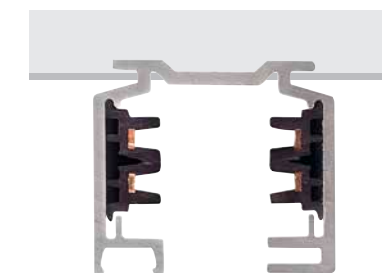
● noir Ref. 1006539 2,00 EUR
○ blanc Ref. 1006540 2,00 EUR

Adaptateur 3 allumages, DALI
10 A max. | polycarbonate (PC)
L : 11,3 cm | l : 5,5 cm | H : 3,3 cm

● noir Ref. 1002660 18,70 EUR
○ blanc Ref. 1002659 18,70 EUR



EUTRAC®
Rail 3 allumages en saillie

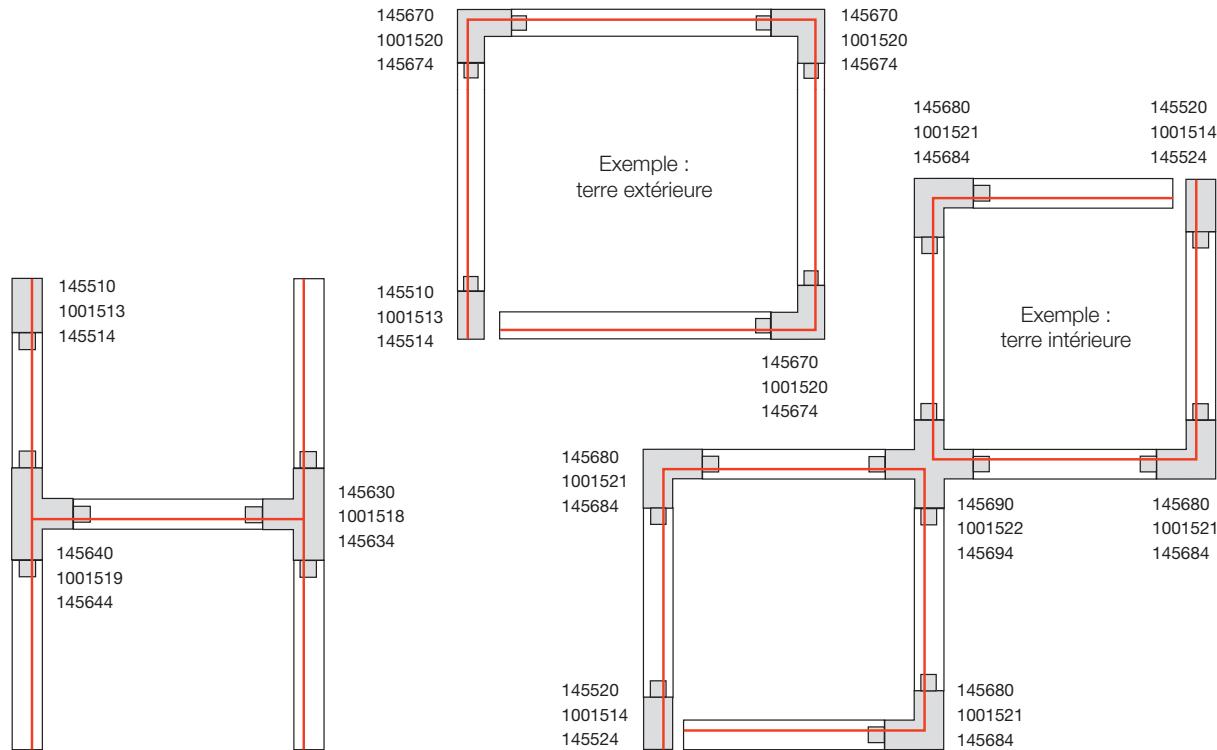
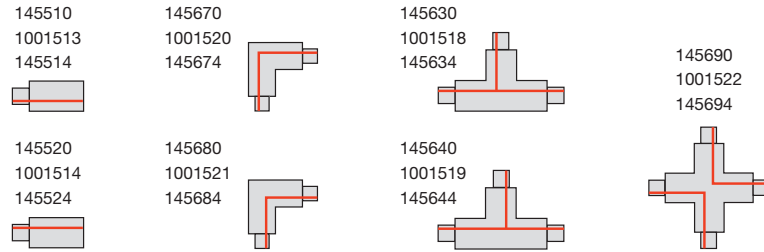
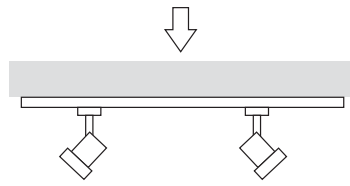


	100 cm	100 cm	100 cm
Tension nominale	220-250 V ~50/60 Hz	220-250 V ~50/60 Hz	220-250 V ~50/60 Hz
Intensité max. (A)	16 A max.	16 A max.	16 A max.
Coloris	○ blanc	● noir	● gris
Matière	Aluminium / plastique	Aluminium / plastique	Aluminium / plastique
L x l x H (cm)	100 x 3,6 x 3,2	100 x 3,6 x 3,2	100 x 3,6 x 3,2
Ref.	1001510	145100	145102
EUR	49,50	49,50	49,50

	200 cm	200 cm	200 cm
Tension nominale	220-250 V ~50/60 Hz	220-250 V ~50/60 Hz	220-250 V ~50/60 Hz
Intensité max. (A)	16 A max.	16 A max.	16 A max.
Coloris	○ blanc	● noir	● gris
Matière	Aluminium / plastique	Aluminium / plastique	Aluminium / plastique
L x l x H (cm)	200 x 3,6 x 3,2	200 x 3,6 x 3,2	200 x 3,6 x 3,2
Ref.	1001511	145200	145202
EUR	90,00	90,00	90,00

	300 cm	300 cm	300 cm
Tension nominale	220-250 V ~50/60 Hz	220-250 V ~50/60 Hz	220-250 V ~50/60 Hz
Intensité max. (A)	16 A max.	16 A max.	16 A max.
Coloris	○ blanc	● noir	● gris
Matière	Aluminium / plastique	Aluminium / plastique	Aluminium / plastique
L x l x H (cm)	300 x 3,6 x 3,2	300 x 3,6 x 3,2	300 x 3,6 x 3,2
Ref.	1001512	145300	145302
EUR	141,00	141,00	141,00

Pièces vues de dessus côté montage



Alimentation 3 all., terre à gauche

16 A max. | plastique
L : 11,2 cm | l : 3,6 cm | H : 3,2 cm

• Terre à gauche

● noir	Ref.	145510	19,70 EUR
○ blanc	Ref.	1001513	19,70 EUR
● gris	Ref.	145514	19,70 EUR

Alimentation 3 all., terre à droite

16 A max. | plastique
L : 11,2 cm | l : 3,6 cm | H : 3,2 cm

• Terre à droite

● noir	Ref.	145520	19,70 EUR
○ blanc	Ref.	1001514	19,70 EUR
● gris	Ref.	145524	19,70 EUR

Alimentation centrale 3 all.

16 A max. | plastique
L : 13 cm | l : 3,6 cm | H : 3,6 cm

● noir	Ref.	145530	44,75 EUR
○ blanc	Ref.	1001515	44,75 EUR
● gris	Ref.	145534	44,75 EUR

Connecteur longitudinal 3 all. avec possibilité d'alimentation

16 A max. | plastique
L : 19,2 cm | l : 3,6 cm | H : 3,2 cm

● noir	Ref.	145660	78,00 EUR
○ blanc	Ref.	1001517	78,00 EUR
● gris	Ref.	145664	78,00 EUR



Connecteur longitudinal 3 all.

16 A max. | plastique
L : 5,8 cm | l : 1,5 cm | H : 2,6 cm

● noir	Ref.	145560	19,70 EUR
○ blanc	Ref.	1001516	19,70 EUR
● gris	Ref.	145564	19,70 EUR



Connecteur en L 3 all., terre intérieure, avec possibilité d'alimentation

16 A max. | plastique
L : 15 cm | l : 15 cm | H : 3,2 cm

● noir	Ref.	145680	65,00 EUR
○ blanc	Ref.	1001521	65,00 EUR
● gris	Ref.	145684	65,00 EUR



Connecteur en L 3 all., terre extérieure, avec possibilité d'alimentation

16 A max. | plastique
L : 15 cm | l : 15 cm | H : 3,2 cm

● noir	Ref.	145670	65,00 EUR
○ blanc	Ref.	1001520	65,00 EUR
● gris	Ref.	145674	65,00 EUR



Connecteur en T 3 all., terre intérieure, à gauche, avec possibilité d'alimentation

16 A max. | plastique
L : 26 cm | l : 18,5 cm | H : 3,2 cm

● noir	Ref.	145630	89,00 EUR
○ blanc	Ref.	1001518	89,00 EUR
● gris	Ref.	145634	89,00 EUR



Connecteur en T 3 all., terre intérieure, à droite, avec possibilité d'alimentation

16 A max. | plastique
L : 26 cm | l : 18,5 cm | H : 3,2 cm

● noir	Ref.	145640	89,00 EUR
○ blanc	Ref.	1001519	89,00 EUR
● gris	Ref.	145644	89,00 EUR



Connecteur en X 3 all., avec possibilité d'alimentation

16 A max. | plastique
L : 26 cm | l : 26 cm | H : 3,2 cm

● noir	Ref.	145690	130,00 EUR
○ blanc	Ref.	1001522	130,00 EUR
● gris	Ref.	145694	130,00 EUR



Connecteur mécanique 3 all.

10 cm | plastique
L : 10 cm | l : 3,6 cm | H : 1,9 cm

● noir	Ref.	145600	21,75 EUR
○ blanc	Ref.	1001523	21,75 EUR
● gris	Ref.	145604	21,75 EUR



Connecteur flexible 3 all.

16 A max. | plastique
L : 30,7 cm | l : 3,6 cm | H : 3,2 cm

● noir	Ref.	145580	89,00 EUR
○ blanc	Ref.	1001524	89,00 EUR
● gris	Ref.	145584	89,00 EUR



Prise 3 all. (non vendue en France)

6,3 A max. | plastique
L : 9,6 cm | l : 6,5 cm | H : 9 cm

● noir	Ref.	145700	94,00 EUR
○ blanc	Ref.	1001525	94,00 EUR



Adaptateur pour suspension 3 all.

10 A max. | plastique
L : 9,6 cm | l : 3,5 cm | H : 4,5 cm

● noir	Ref.	145990	19,70 EUR
○ blanc	Ref.	1001542	19,70 EUR
● gris	Ref.	145994	19,70 EUR



Clip de suspension 3 all.

Aluminium
L : 5 cm | l : 3,6 cm | H : 1,9 cm

● noir	Ref.	145730	11,40 EUR
○ blanc	Ref.	1001530	11,40 EUR
● gris	Ref.	145734	11,40 EUR



Patère universelle 3 all.

16 A max. | plastique
H : 3,1 cm | Ø : 11,9 cm

● noir	Ref.	145830	104,00 EUR
○ blanc	Ref.	1001526	104,00 EUR
● gris	Ref.	145834	104,00 EUR



Embout 3 all.

Plastique
L : 3,6 cm | l : 1,7 cm | H : 3,2 cm

● noir	Ref.	145590	4,00 EUR
○ blanc	Ref.	1001527	4,00 EUR
● gris	Ref.	145594	4,00 EUR



Suspension rigide 3 all.

Plastique / acier
L : 60 cm | H : 63,5 cm

● noir	Ref.	145720	39,00 EUR
○ blanc	Ref.	1001529	39,00 EUR
● gris	Ref.	145724	39,00 EUR



Suspension rigide 3 all.

Plastique / acier
L : 120 cm | H : 122 cm

● noir	Ref.	145710	44,75 EUR
○ blanc	Ref.	1001528	44,75 EUR
● gris	Ref.	145714	44,75 EUR



Filin de suspension pour rails 1 all., EUTRAC® et S-TRACK, 5 m (2 pièces)

Acier inoxydable / laiton
L : 500 cm

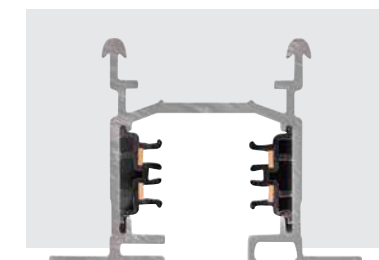
● nickel	Ref.	1002845	41,75 EUR
----------	------	----------------	------------------



EUTRAC® Rail 3 allumages encastré

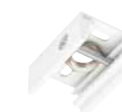


	200 cm	300 cm
Tension nominale	220-250 V ~50/60 Hz	220-250 V ~50/60 Hz
Intensité max. (A)	16 A max.	16 A max.
Coloris	○ blanc	○ blanc
Matière	Aluminium / plastique	Aluminium / plastique
L x l x H (cm)	200 x 5,9 x 4,1	300 x 5,9 x 4,1
Ref.	1001531	1001532
EUR	121,00	201,00



Alimentation 3 all., terre à gauche
16 A max. | plastique / acier
L : 12,2 cm | l : 6 cm | H : 3,4 cm

○ blanc Ref. **1001533** **32,50 EUR**



Alimentation 3 all., terre à droite
16 A max. | plastique / acier
L : 12,2 cm | l : 6 cm | H : 3,4 cm

○ blanc Ref. **1001534** **32,50 EUR**



Connecteur en X 3 all.
16 A max. | plastique / acier
L : 16 cm | l : 16 cm | H : 3,2 cm
• Terre à l'extérieur, avec possibilité d'alimentation

○ blanc Ref. **1001536** **78,00 EUR**



Connecteur en X 3 all.
16 A max. | plastique / acier
L : 16 cm | l : 16 cm | H : 3,2 cm
• Terre à l'intérieur, avec possibilité d'alimentation

○ blanc Ref. **1001537** **78,00 EUR**



Embout 3 all.
2,7 cm | plastique
L : 2,7 cm | l : 6 cm | H : 3,2 cm

○ blanc Ref. **1001538** **7,65 EUR**



Connecteur longitudinal 3 all.
16 A max. | plastique / acier
L : 6,2 cm | l : 2,5 cm | H : 2,7 cm

○ blanc Ref. **1001539** **27,25 EUR**



Clip ressort de montage 3 all.
2 cm | acier
L : 2 cm | l : 1 cm | H : 2,5 cm

● gris Ref. **145551** **13,20 EUR**



Adaptateur 3 allumages
10 A max. | plastique
L : 9,6 cm | l : 3,5 cm | H : 4,5 cm

○ blanc Ref. **1001542** **19,70 EUR**

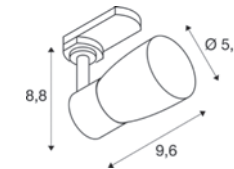
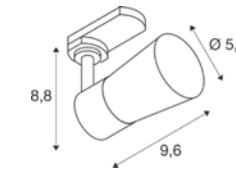
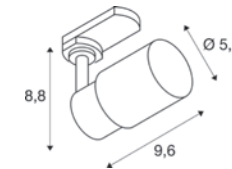


1008271

PURI 2.0 Tube
3 all., QPAR51

PURI 2.0 Cone
3 all., QPAR51

PURI 2.0 Dome
3 all., QPAR51



220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium



Douille : 1xGU10 Ø max. : 5,1 cm | L : 5,5 cm

Douille : 1xGU10 Ø max. : 5,1 cm | L : 5,5 cm

Douille : 1xGU10 Ø max. : 5,1 cm | L : 5,5 cm

Coloris	Ref.	EUR
● noir	1008266	39,00
● noir / or	1008267	39,00
○ blanc	1008268	39,00

Coloris	Ref.	EUR
● noir	1008269	39,00
● noir / or	1008270	39,00
○ blanc	1008271	39,00

Coloris	Ref.	EUR
● noir	1008272	39,00
● noir / or	1008273	39,00
○ blanc	1008274	39,00



GU10 | 6 W | 38°
450 lm | 2700 K | CEE = F
6 kW/1000 h



Ref. : 1005077 7,50 EUR



GU10 | 6 W | 38°
450 lm | 2700 K | CEE = F
6 kW/1000 h



Ref. : 1005077 7,50 EUR



GU10 | 6 W | 38°
450 lm | 2700 K | CEE = F
6 kW/1000 h

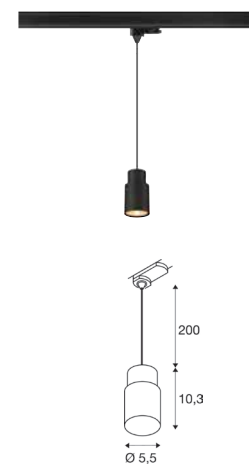


Ref. : 1005077 7,50 EUR



1008276

PURI 2.0 Tube
3 all., PD, QPAR51



220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium



Douille : 1xGU10 Ø max. : 5,1 cm | L : 5,5 cm

Coloris	Ref.	EUR
● noir	1008275	44,00
● noir / or	1008276	44,00
○ blanc	1008277	44,00

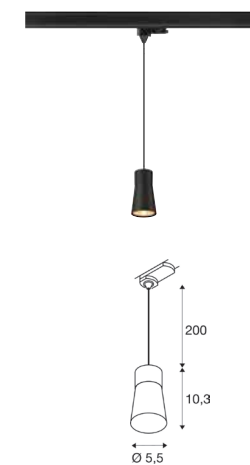


GU10 | 6 W | 38°
450 lm | 2700 K | CEE = F
6 kW/1000 h



Ref. : 1005077 7,50 EUR

PURI 2.0 Cone
3 all., PD, QPAR51



220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium



Douille : 1xGU10 Ø max. : 5,1 cm | L : 5,5 cm

Coloris	Ref.	EUR
● noir	1008278	44,00
● noir / or	1008279	44,00
○ blanc	1008280	44,00

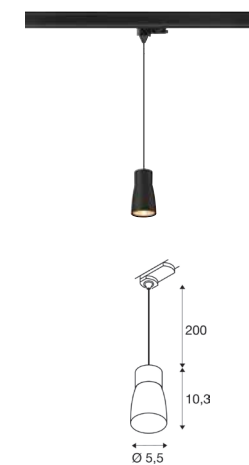


GU10 | 6 W | 38°
450 lm | 2700 K | CEE = F
6 kW/1000 h



Ref. : 1005077 7,50 EUR

PURI 2.0 Dome
3 all., PD, QPAR51



220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium



Douille : 1xGU10 Ø max. : 5,1 cm | L : 5,5 cm

Coloris	Ref.	EUR
● noir	1008281	44,00
● noir / or	1008282	44,00
○ blanc	1008283	44,00



GU10 | 6 W | 38°
450 lm | 2700 K | CEE = F
6 kW/1000 h



Ref. : 1005077 7,50 EUR



1008271 + 1002819



PURI 2.0 Tube
Abat-jour



Ø : 5,5 cm
H : 6,5 cm
Matière : aluminium

Coloris	Ref.	EUR
● noir	1008214	9,00
○ blanc	1008213	9,00
● or	1008216	9,00
● gris	1008215	9,00
● bronze	1008217	9,00
● alu brossé	1008376	9,00

PURI 2.0 Cone
Abat-jour



Ø : 5,5 cm
H : 6,5 cm
Matière : aluminium

Coloris	Ref.	EUR
● noir	1008219	9,00
○ blanc	1008218	9,00
● or	1008221	9,00
● gris	1008220	9,00
● bronze	1008222	9,00
● alu brossé	1008377	9,00

PURI 2.0 Dome
Abat-jour



Ø : 5,5 cm
H : 6,5 cm
Matière : aluminium

Coloris	Ref.	EUR
● noir	1008224	9,00
○ blanc	1008223	9,00
● or	1008226	9,00
● gris	1008225	9,00
● bronze	1008227	9,00
● alu brossé	1008378	9,00



153560

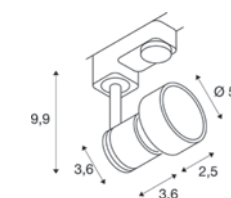
MENSEN DIE ZICH ELKE DAG KUNNEN GEVEN.
 ZIJ ZIJN DE MENSEN DIE IK BEWONDER.
 ZE ZIJN ECHTE MENSEN.

-Marco Pierre White-

Succes is geboren uit arrogantie,
 maar grootheid komt uit nederigheid.



PURI TRACK
 3 all., QPAR51



220-240 V ~50/60 Hz
 Matière : aluminium / polycarbonate (PC)

- Anneau déco inclus



Douille : 1xGU10

Coloris	Ref.	EUR
● noir	153560	35,75
○ blanc	153561	35,75
● gris	153564	35,75



GU10 | 6 W | 36°
 360 lm | 2200-2700 K | CEE = G
 6 kWh/1000 h



Ref. : 1005273 9,99 EUR

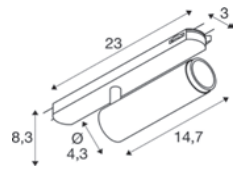


GU10 | 5 W | 36°
 420 lm | 2200-6500 K | CEE = F
 5 kWh/1000 h



Ref. : 1010470 39,00 EUR

GRIP! M
3 all., DALI, Ø 4,3 cm



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 20 W
Matière : aluminium

- Diffuseur nid d'abeille inclus



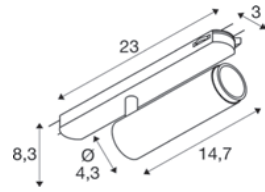
Down 1810lm|2700 K
Down 1900lm|3000 K

Coloris	Ref.	EUR
● noir / or 1810 lm 2700 K	1008436	179,00
● noir / or 1900 lm 3000 K	1008438	179,00
○ blanc / noir 1810 lm 2700 K	1008435	179,00
○ blanc / noir 1900 lm 3000 K	1008437	179,00



Article	Ref.	EUR
Anneau déco		
○ blanc	1008492	20,00
● noir	1008493	20,00
● nickel	1008494	20,00
● or	1008495	20,00

GRIP! M
3 all., DALI, Ø 4,3 cm



220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 15 W
Matière : aluminium

- Diffuseur nid d'abeille inclus

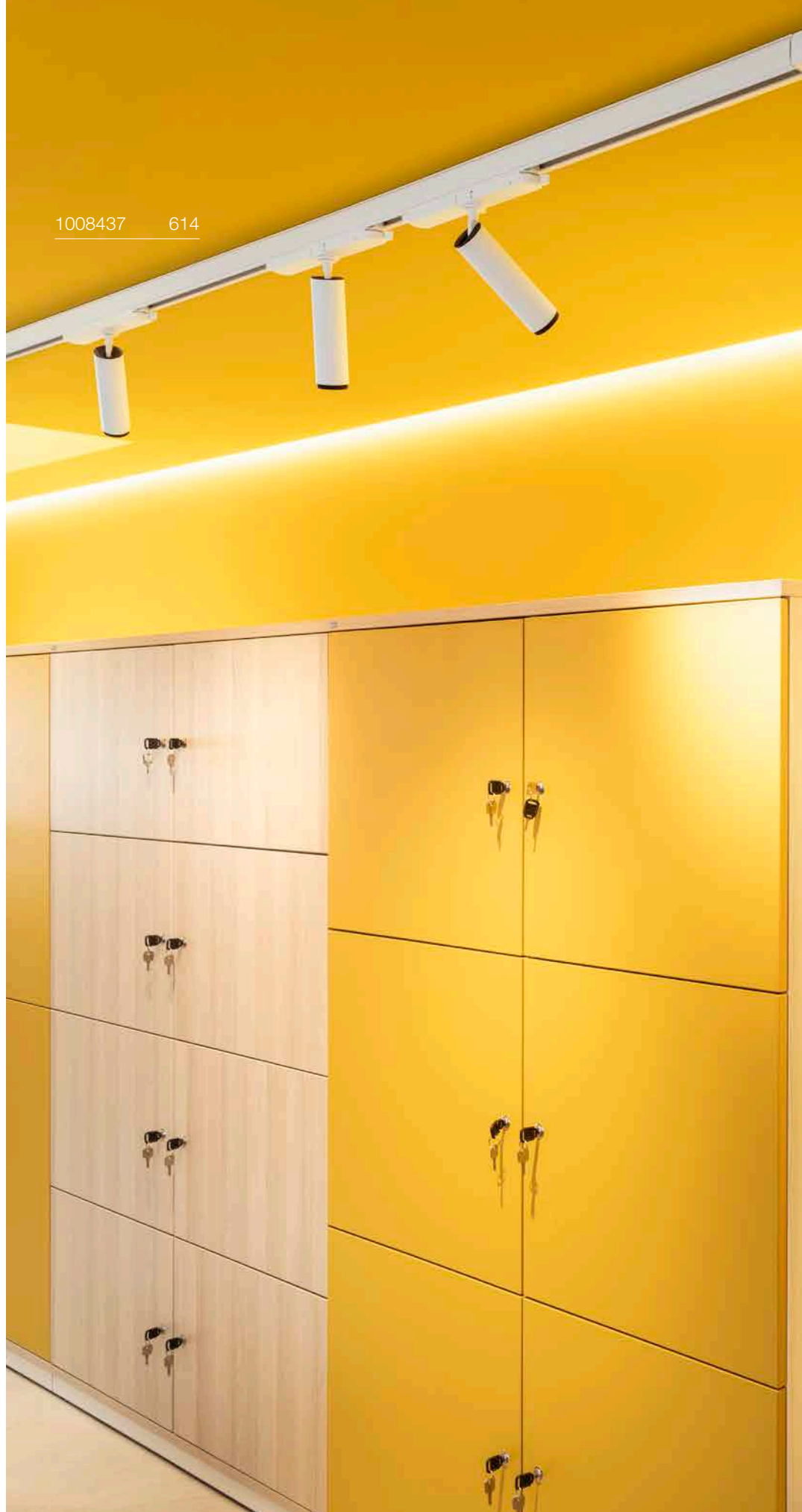


Down 1000lm|2000 K - 3000 K

Coloris	Ref.	EUR
● noir / or	1008440	179,00
○ blanc / noir	1008439	179,00



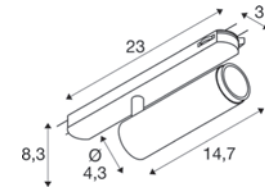
Article	Ref.	EUR
Anneau déco		
○ blanc	1008492	20,00
● noir	1008493	20,00
● nickel	1008494	20,00
● or	1008495	20,00



1008437 614



GRIP! M
3 all., PHASE, Ø 4,3 cm



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 20 W
Matière : aluminium

- Diffuseur nid d'abeille inclus



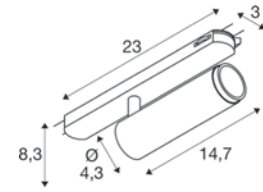
Down 1810lm|2700 K
Down 1900lm|3000 K

Coloris	Ref.	EUR
● noir / or 1810 lm 2700 K	1008442	179,00
● noir / or 1900 lm 3000 K	1008444	179,00
○ blanc / noir 1810 lm 2700 K	1008441	179,00
○ blanc / noir 1900 lm 3000 K	1008443	179,00



Article	Ref.	EUR
Anneau déco		
○ blanc	1008492	20,00
● noir	1008493	20,00
● nickel	1008494	20,00
● or	1008495	20,00

GRIP! M
3 all., PHASE, Ø 4,3 cm



220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 15 W
Matière : aluminium

- Diffuseur nid d'abeille inclus



Down 1000lm|2000 K - 3000 K

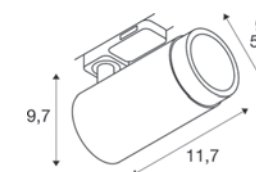
Coloris	Ref.	EUR
● noir / or	1008446	179,00
○ blanc / noir	1008445	179,00



Article	Ref.	EUR
Anneau déco		
○ blanc	1008492	20,00
● noir	1008493	20,00
● nickel	1008494	20,00
● or	1008495	20,00



GRIP! L
3 all., QPAR51, Ø 5,7 cm



220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium

- Diffuseur nid d'abeille inclus



Douille : 1xGU10 Ø max. : 5,1 cm | L : 5,5 cm

Coloris	Ref.	EUR
● noir / or	1008453	89,00
○ blanc / noir	1008452	89,00



GU10 | 6 W | 38°
470 lm | 3000 K | CEE = F
6 kWh/1000 h



Ref. : 1005080 7,50 EUR



GU10 | 5 W | 36°
420 lm | 2200-6500 K | CEE = F
5 kWh/1000 h



Ref. : 1010470 39,00 EUR

GRIP! M
Anneau déco Ø 4,0 cm



Ø : 4 cm
H : 1,4 cm
Matière : aluminium

Coloris	Ref.	EUR
● noir	1008493	20,00
○ blanc	1008492	20,00
● or	1008495	20,00
● nickel	1008494	20,00

GRIP! L
Anneau déco Ø 5,4 cm



Ø : 5,4 cm
H : 2,05 cm
Matière : aluminium

Coloris	Ref.	EUR
● noir	1008497	24,00
○ blanc	1008496	24,00
● or	1008499	24,00
● nickel	1008498	24,00



Vous avez trouvé l'inspiration ?

Vous avez trouvé l'inspiration sur le site web NUMINOS® et avez finalisé votre scénario d'éclairage dans le configurateur ? Toutes les caractéristiques techniques sont déjà pré-paramétrées de façon optimale.

NUMINOS®

Configuration en ligne automatisée.

Trouver le spot pour rail adéquat en quelques clics – avec le configurateur en ligne SLV NUMINOS®, c'est possible.

NUMINOS® est un système complet de luminaires parfaitement coordonnés qui offre des propriétés d'éclairage variées et un design moderne pour toutes les applications. Notre configurateur en ligne vous aide à sélectionner le luminaire idéal pour votre projet parmi un large choix de tailles, diamètres, puissances, réflecteurs et angles de rayonnement.

En plus des spots pour rails 3 allumages, NUMINOS® propose également des plafonniers et suspensions fixes ou orientables.

Accédez ici au configurateur en ligne SLV NUMINOS®:
www.numinos.SLV.com



LUMINAIRES

Disponibles en trois tailles de boîtier (65x155 mm, 85x175 mm, 100x203 mm) avec module LED haute performance en trois températures de couleurs (2700 K, 3000 K, 4000 K).

Grâce au driver LED intégrée (compatible coupure de phase, DALI), tous les spots sont adaptés à un raccordement direct au réseau 230 V.

Sélection de réflecteurs à angles de rayonnement de 24 °, 36 ° ou 60°.

Les spots NUMINOS® sont disponibles en plafonniers fixes ou orientables, suspensions et spots pour rails 3 allumages.



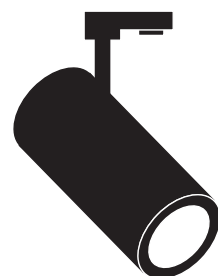
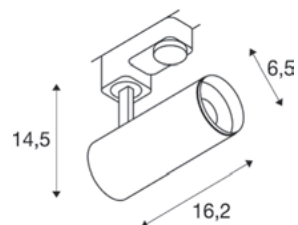
Encore des doutes ?

Scannez-moi pour constater en vidéo la simplicité de configuration des luminaires NUMINOS® .

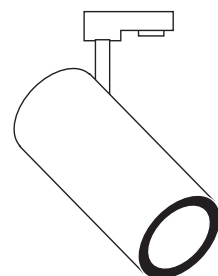


NUMINOS® S

3 all., PHASE



● noir



○ blanc



220-240 V ~50/60 Hz | 200 mA
Puissance totale : 8 W
Matière : aluminium

Coloris	EUR
Toutes les variantes S	115,00
Toutes les variantes S DALI	165,00

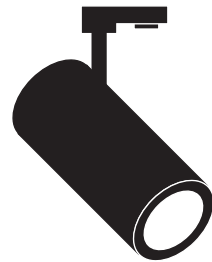
Remarque :
Anneau décoratif également disponible en coloris blanc, or et cuivre



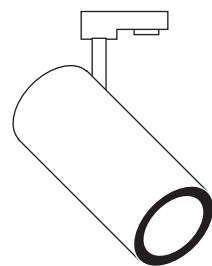
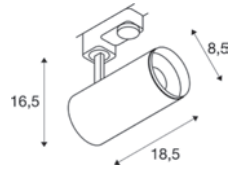
Article	Ref.	EUR
Anneau frontal S		
○ blanc	1006167	1,30
● cuivre	1008140	8,00
● or	1008144	8,00

					Ref.	
	2700 K	950 lm	24°	16	1004074	
			36°	16	1004075	
			60°	19	1004076	
	3000 K	1050 lm	24°	16	1004082*	
			36°	16	1004083*	
			60°	19	1004084*	
	4000 K	1100 lm	24°	16	1004090*	
			36°	16	1004091*	
			60°	19	1004092*	
	2700 K	950 lm	24°	16	1004362	
			36°	16	1004363	
			60°	19	1004364	
	3000 K	1050 lm	24°	16	1004370*	
			36°	16	1004371*	
			60°	19	1004372*	
	4000 K	1100 lm	24°	16	1004378*	
			36°	16	1004379*	
			60°	19	1004380*	
	2700 K	950 lm	24°	16	1004078	
			36°	16	1004079	
			60°	19	1004080	
	3000 K	1050 lm	24°	16	1004086*	
			36°	16	1004087*	
			60°	19	1004088*	
	4000 K	1100 lm	24°	16	1004094*	
			36°	16	1004095*	
			60°	19	1004096*	
	2700 K	950 lm	24°	16	1004366	
			36°	16	1004367	
			60°	19	1004368	
	3000 K	1050 lm	24°	16	1004374*	
			36°	16	1004375*	
			60°	19	1004376*	
	4000 K	1100 lm	24°	16	1004382*	
			36°	16	1004383*	
			60°	19	1004384*	

NUMINOS® M
3 all., PHASE



● noir



○ blanc



220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 14 W
Matière : aluminium

Coloris	EUR
Toutes les variantes M	145,00
Toutes les variantes M DALI	197,00

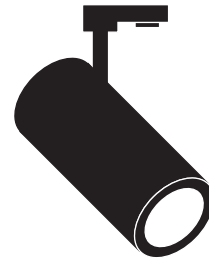
Remarque :
Anneau décoratif également disponible en coloris blanc, or et cuivre



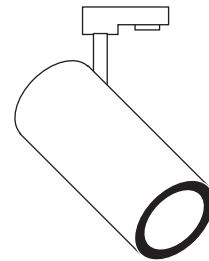
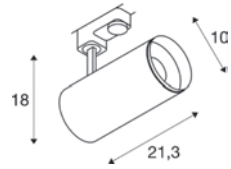
Article	Ref.	EUR
Anneau frontal M		
○ blanc	1006168	2,40
● cuivre	1008141	9,00
● or	1008145	9,00

	⊕	lm	Beam	UGR	Ref.		
●	C	2700 K	1750 lm	24°	16	1004170	
				36°	16	1004171	
				60°	22	1004172	
		3000 K	1800 lm	24°	16	1004178*	
				36°	16	1004179*	
				60°	22	1004180*	
	4000 K	1950 lm	24°	16	1004186*		
			36°	16	1004187*		
			60°	22	1004188*		
●	C	2700 K	1750 lm	24°	16	1004458	
				36°	16	1004459	
				60°	22	1004460	
		3000 K	1800 lm	24°	16	1004466*	
				36°	16	1004467*	
				60°	22	1004468*	
	4000 K	1950 lm	24°	16	1004474*		
			36°	16	1004475*		
			60°	22	1004476*		
○	C	2700 K	1750 lm	24°	16	1004174	
				36°	16	1004175	
				60°	22	1004176	
		3000 K	1800 lm	24°	16	1004182*	
				36°	16	1004183*	
				60°	22	1004184*	
	4000 K	1950 lm	24°	16	1004190*		
			36°	16	1004191*		
			60°	22	1004192*		
○	C	2700 K	1750 lm	24°	16	1004462*	
				36°	16	1004463*	
				60°	22	1004464*	
		3000 K	1800 lm	24°	16	1004470*	
				36°	16	1004471*	
				60°	22	1004472*	
	4000 K	1950 lm	24°	16	1004478*		
			36°	16	1004479*		
			60°	22	1004480*		

NUMINOS® L
3 all., PHASE



● noir



○ blanc



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 20 W
Matière : aluminium

Coloris	EUR
Toutes les variantes L	155,00
Toutes les variantes L DALI	215,00

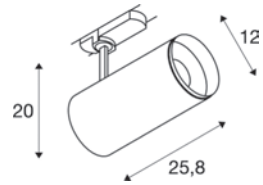
Remarque :
Anneau décoratif également disponible en coloris blanc, or et cuivre



Article	Ref.	EUR
Anneau frontal L		
○ blanc	1006169	2,40
● cuivre	1008142	10,00
● or	1008146	10,00

					Ref.
	2700 K	2300 lm	24°	16	1004266
			36°	16	1004267
			60°	19	1004268
	3000 K	2400 lm	24°	16	1004274
			36°	16	1004275
			60°	19	1004276
4000 K	2600 lm	24°	16	1004282 *	
		36°	16	1004283 *	
		60°	19	1004284 *	
	2700 K	2300 lm	24°	16	1004554 *
			36°	16	1004555 *
			60°	19	1004556 *
	3000 K	2400 lm	24°	16	1004562 *
			36°	16	1004563 *
			60°	19	1004564 *
4000 K	2600 lm	24°	16	1004570 *	
		36°	16	1004571 *	
		60°	19	1004572 *	
	2700 K	2300 lm	24°	16	1004270 *
			36°	16	1004271 *
			60°	19	1004272 *
	3000 K	2400 lm	24°	16	1004278 *
			36°	16	1004279 *
			60°	19	1004280 *
4000 K	2600 lm	24°	16	1004286 *	
		36°	16	1004287 *	
		60°	19	1004288 *	
	2700 K	2300 lm	24°	16	1004558 *
			36°	16	1004559 *
			60°	19	1004560 *
	3000 K	2400 lm	24°	16	1004566 *
			36°	16	1004567 *
			60°	19	1004568 *
4000 K	2600 lm	24°	16	1004574 *	
		36°	16	1004575 *	
		60°	19	1004576 *	

NUMINOS® XL
3 all., PHASE



● noir



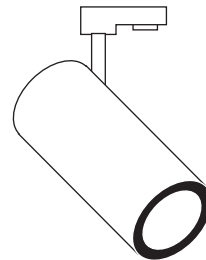
220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 28 W
Matière : aluminium

Coloris	EUR
Toutes les variantes XL	165,00
Toutes les variantes XL DALI	235,00

Remarque :
Anneau décoratif également disponible en coloris blanc, or et cuivre



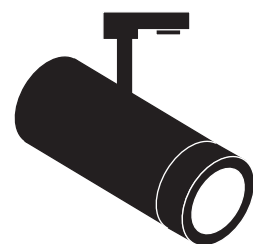
Article	Ref.	EUR
Anneau frontal XL		
○ blanc	1006170	3,55
● cuivre	1008143	11,00
● or	1008147	11,00



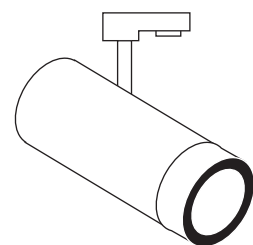
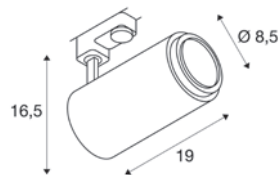
○ blanc

	⊕	lm	Beam	UGR	Ref.		
● noir	C	2700 K	3550 lm	24°	16	1005723*	
			3150 lm	36°	16	1005724*	
		3000 K	3150 lm	60°	22	1005725	
			3550 lm	24°	16	1005729*	
		4000 K	3550 lm	36°	16	1005730*	
			3150 lm	60°	22	1005731	
● noir	C	2700 K	3550 lm	24°	16	1005795*	
			3150 lm	36°	16	1005796*	
		3000 K	3150 lm	60°	22	1005797	
			3550 lm	24°	16	1005801*	
		4000 K	3550 lm	36°	16	1005802*	
			3150 lm	60°	22	1005803	
● noir	C	2700 K	3550 lm	24°	16	1005807*	
			3150 lm	36°	16	1005808*	
		3000 K	3900 lm	24°	16	1005807*	
			3500 lm	36°	16	1005808*	
		4000 K	3500 lm	60°	22	1005809*	
			3550 lm	24°	16	1005726*	
● blanc	C	2700 K	3550 lm	36°	16	1005727*	
			3150 lm	60°	22	1005728	
		3000 K	3550 lm	24°	16	1005732*	
			3150 lm	36°	16	1005733*	
		4000 K	3150 lm	60°	22	1005734	
			3900 lm	24°	16	1005738*	
● blanc	C	2700 K	3550 lm	36°	16	1005739*	
			3150 lm	60°	22	1005740	
		3000 K	3550 lm	24°	16	1005798*	
			3150 lm	36°	16	1005799*	
		4000 K	3150 lm	60°	22	1005800	
			3550 lm	24°	16	1005804*	
● blanc	C	2700 K	3550 lm	36°	16	1005805*	
			3150 lm	60°	22	1005806	
		3000 K	3900 lm	24°	16	1005810*	
			3500 lm	36°	16	1005811*	
		4000 K	3500 lm	60°	22	1005812*	
			3550 lm	24°	16	1005804*	

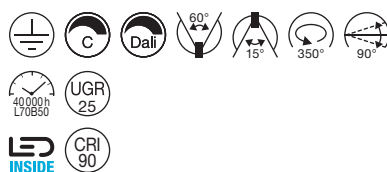
NUMINOS® ZOOM M
3 all., PHASE



● noir



○ blanc



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 20 W
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)

Coloris	EUR
Toutes les variantes M	183,00
Toutes les variantes M DALI	232,00

					Ref.	
	2700 K	680-1650 lm		15°-60°	25	
	3000 K	750-1800 lm				
	4000 K	780-1900 lm				
	2700 K	680-1650 lm		15°-60°	25	
	3000 K	750-1800 lm				
	4000 K	780-1900 lm				
	2700 K	680-1650 lm		15°-60°	25	
	3000 K	750-1800 lm				
	4000 K	780-1900 lm				
	2700 K	680-1650 lm		15°-60°	25	
	3000 K	750-1800 lm				
	4000 K	780-1900 lm				

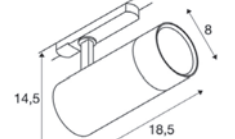
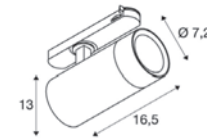


1007665



UNIVERSAL TRACKSPOT M
3 all., 12 / 16 / 20 / 24 W,
927 / 930 / 940 24°...60°

UNIVERSAL TRACKSPOT L
3 all., 24 / 28 / 32 / 36 W,
927 / 930 / 940 24°...60°



220-240 V ~50/60 Hz |
300 / 400 / 500 / 600 mA
Puissance totale : 12 / 16 / 20 / 24 W
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)

220-240 V ~50/60 Hz |
600 / 700 / 800 / 900 mA
Puissance totale : 24 / 28 / 32 / 36 W
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)

• Angle de rayonnement variable : 24°-60°

• Angle de rayonnement variable : 24°-60°



2000 lm | 2700 K | 2200 lm | 3000 K | 2150 lm | 4000 K

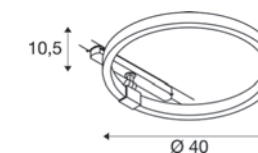
2900 lm | 2700 K | 3300 lm | 3000 K | 3200 lm | 4000 K

Coloris	Ref.	EUR
● noir	1007655	159,00
○ blanc	1007654	159,00

Coloris	Ref.	EUR
● noir	1007657	179,00
○ blanc	1007656	179,00



ONE 40 TRACK
3 all., DALI



220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 15,2 W
Matière : aluminium



670lm|4000K

Coloris	Ref.	EUR
○ blanc	1004772	333,00

1004772

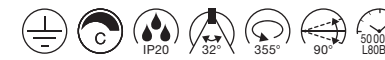
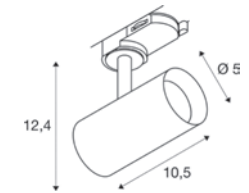
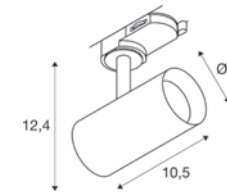


1007646



NOBLO® SPOT
3 all., PHASE

NOBLO® SPOT
3 all., PHASE



220-240 V ~50/60 Hz | 150 mA
Puissance totale : 6 W
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 8,4 W
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)

• Fonction Dim-to-Warm (2000-3000 K)



740 lm|2700 K | 750 lm|3000 K | 760 lm|4000 K



30 lm|2000 K - 450 lm|3000 K

Coloris	Ref.	EUR
● noir 2700 K	1007644	75,00
● noir 3000 K	1007646	75,00
● noir 4000 K	1007648*	75,00
○ blanc 2700 K	1007645	75,00
○ blanc 3000 K	1007647	75,00
○ blanc 4000 K	1007649*	75,00

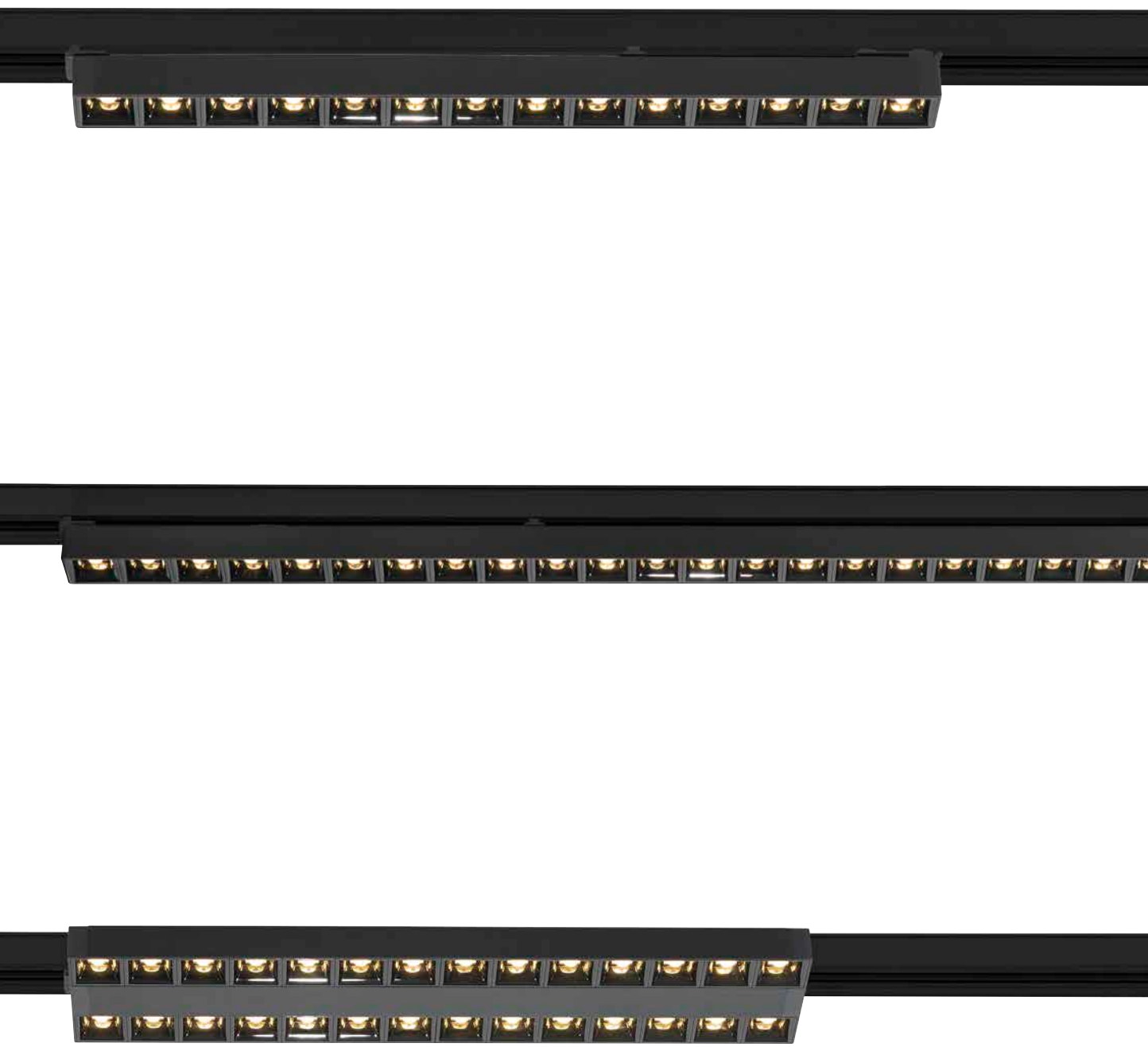
Coloris	Ref.	EUR
● noir	1007355	90,00
○ blanc	1007356	90,00

⊕

Article	Ref.	EUR
Anneau déco		
● noir	1008482	5,90
○ blanc	1008483	5,90
● or	1008484	5,90
● gris	1008485	5,90
● bronze	1008486	5,90
● cuivre	1008487	5,90

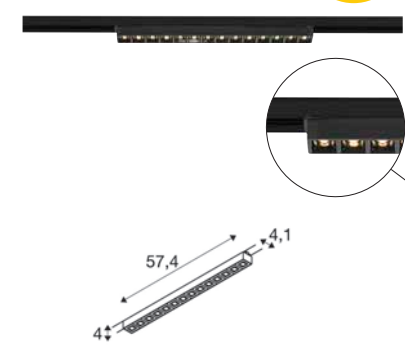
⊕

Article	Ref.	EUR
Anneau déco		
● noir	1008482	5,90
○ blanc	1008483	5,90
● or	1008484	5,90
● gris	1008485	5,90
● bronze	1008486	5,90
● cuivre	1008487	5,90



SIGHT EVO
3 all.

NEW



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 18 W
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)

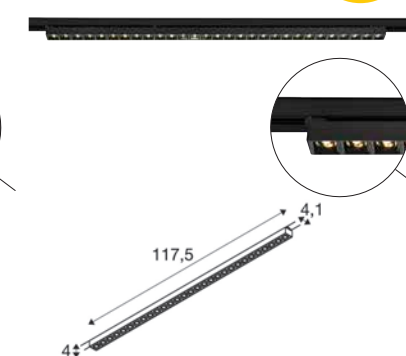


Down 2250lm|3000 K | 2250lm|4000 K

Coloris	Ref.	EUR
● noir 3000 K	1010146	179,00
● noir 4000 K	1010147	179,00
○ blanc / noir 3000 K	1010144	179,00
○ blanc / noir 4000 K	1010145	179,00

SIGHT EVO
3 all.

NEW



220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 25 W
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)

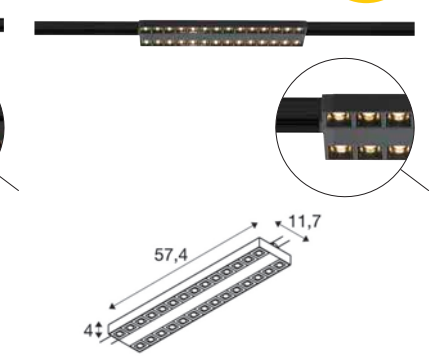


Down 3200lm|3000 K | 3200lm|4000 K

Coloris	Ref.	EUR
● noir 3000 K	1010150	239,00
● noir 4000 K	1010151	239,00
○ blanc / noir 3000 K	1010148	239,00
○ blanc / noir 4000 K	1010149	239,00

SIGHT EVO
3 all.

NEW



220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 25 W
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)

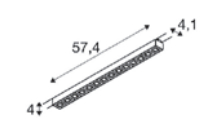


Down 3250lm|3000 K | 3350lm|4000 K

Coloris	Ref.	EUR
● noir 3000 K	1010154	249,00
● noir 4000 K	1010155	249,00
○ blanc / noir 3000 K	1010152	249,00
○ blanc / noir 4000 K	1010153	249,00



SIGHT EVO 3 all., DALI



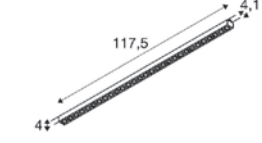
220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 18 W
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)



Down 2250lm|3000 K | 3200lm|4000 K

Coloris	Ref.	EUR
● noir 3000 K	1010158	199,00
● noir 4000 K	1010159*	199,00
○ blanc / noir 3000 K	1010156	199,00
○ blanc / noir 4000 K	1010157*	199,00

SIGHT EVO 3 all., DALI



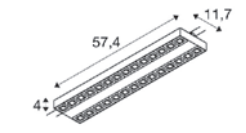
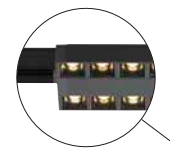
220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 25 W
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)



Down 3200lm|3000 K | 3200|4000 K

Coloris	Ref.	EUR
● noir 3000 K	1010383	269,00
● noir 4000 K	1010384	269,00
○ blanc / noir 3000 K	1010381	269,00
○ blanc / noir 4000 K	1010382	269,00

SIGHT EVO 3 all., DALI



220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 25 W
Matière : aluminium / polycarbonate (PC)

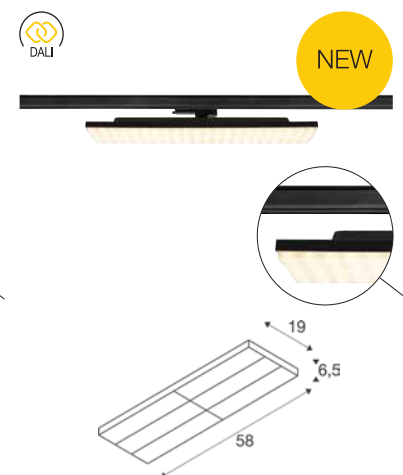
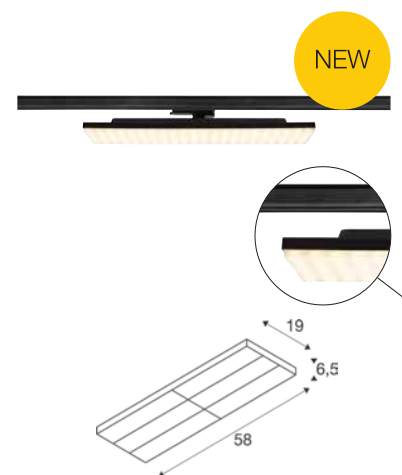


Down 3250lm|3000 K | 3350lm|4000 K

Coloris	Ref.	EUR
● noir 3000 K	1010387	279,00
● noir 4000 K	1010388	279,00
○ blanc / noir 3000 K	1010385	279,00
○ blanc / noir 4000 K	1010386	279,00

SIGHT PANEL 3 all.

SIGHT PANEL 3 all., DALI



220-240 V ~50/60 Hz |
210 / 260 / 310 / 380 mA
Puissance totale : 38/48 / 58 / 72 W

220-240 V ~50/60 Hz | 330 mA
Puissance totale : 65 W



38 W	6300 lm	3000 K
	6500 lm	4000 K
48 W	7700 lm	3000 K
	7950 lm	4000 K
58 W	9000 lm	3000 K
	9350 lm	4000 K
72 W	10800 lm	3000 K
	11350 lm	4000 K

Down 10100 lm | 3000 K | 11600 lm | 4000 K

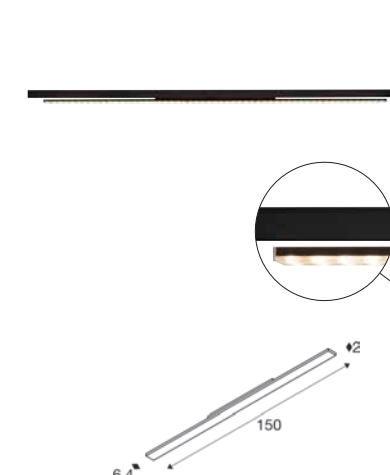
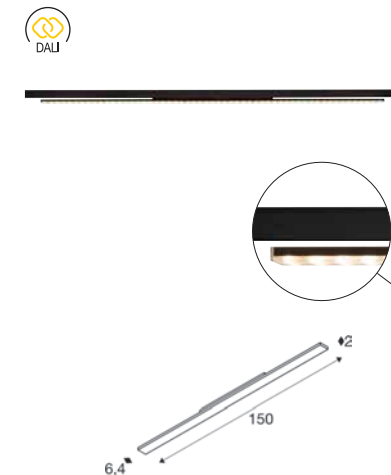
Coloris	Ref.	EUR
● noir 3000 K	1009146	249,00
● noir 4000 K	1009148	249,00
○ blanc 3000 K	1009147	249,00
○ blanc 4000 K	1009149	249,00

Coloris	Ref.	EUR
● noir 10 100 lm 3000 K	1009150	329,00
● noir 11 600 lm 4000 K	1009152	329,00
○ blanc 10 100 lm 3000 K	1009151	329,00
○ blanc 11 600 lm 4000 K	1009153	329,00



SIGHT EASY 3 all., DALI

SIGHT EASY 3 all.



220-240 V ~50/60 Hz |
250 / 300 / 350 / 400 mA
Puissance totale : 41 / 49 / 58 / 66 W
Matière : aluminium

220-240 V ~50/60 Hz |
250 / 300 / 350 / 400 mA
Puissance totale : 41 / 49 / 58 / 66 W
Matière : aluminium

• Éligible à la prime CEE



41 W	6500 lm	3000 K
	7100 lm	4000 K
49 W	7700 lm	3000 K
	8200 lm	4000 K
58 W	9100 lm	3000 K
	9600 lm	4000 K
66 W	10200 lm	3000 K
	10900 lm	4000 K

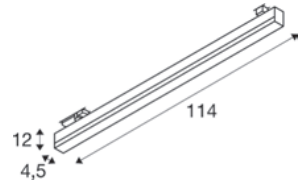
41 W	6500 lm	3000 K
	7100 lm	4000 K
49 W	7700 lm	3000 K
	8200 lm	4000 K
58 W	9100 lm	3000 K
	9600 lm	4000 K
66 W	10200 lm	3000 K
	10900 lm	4000 K

Coloris	Ref.	EUR
● noir 3000 K	1008728	230,00
● noir 4000 K	1008730	230,00
○ blanc 3000 K	1008729	230,00
○ blanc 4000 K	1008731	230,00

Coloris	Ref.	EUR
● noir 3000 K	1008676	189,00
● noir 4000 K	1008678	189,00
○ blanc 3000 K	1008677	189,00
○ blanc 4000 K	1008679	189,00

SIGHT TRACK

3 all., DALI



220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 39 W
Matière : aluminium / acrylique

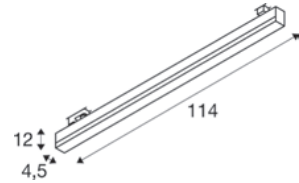


3000lm|3000K | 3000lm|4000K

Coloris	Ref.	EUR
● noir	1005397	375,00
○ blanc	1005399	375,00

SIGHT TRACK

3 all.

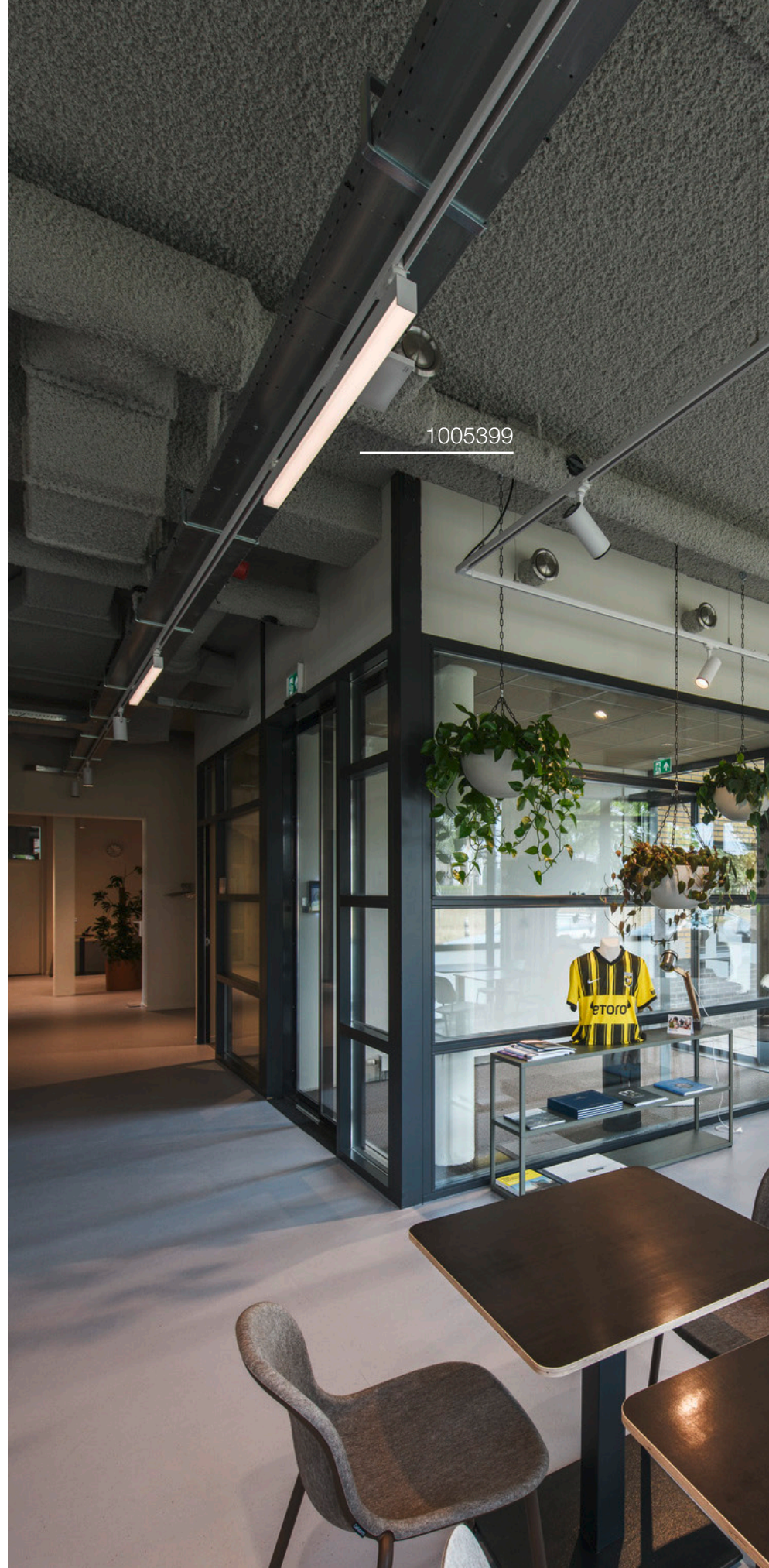


220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Puissance totale : 37 W
Matière : aluminium / acrylique



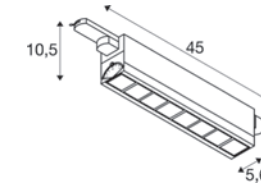
3000lm|3000K | 3000lm|4000K

Coloris	Ref.	EUR
● noir	1005400	309,00
○ blanc	1005401	309,00
● gris	1005402	309,00



SIGHT MOVE

3 all., DALI



220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 26 W
Matière : aluminium / polyméthacrylate de méthyle (PMMA)

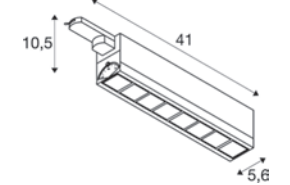


2700lm|3000K
3100lm|4000K

Coloris	Ref.	EUR
● noir 2700 lm 3000 K	1004690	255,00
● noir 3100 lm 4000 K	1004692	255,00
○ blanc 2700 lm 3000 K	1004691	255,00
○ blanc 3100 lm 4000 K	1004693	255,00

SIGHT MOVE

3 all.



220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Puissance totale : 26 W
Matière : aluminium / polyméthacrylate de méthyle (PMMA)



2700lm|3000K
3100lm|4000K

Coloris	Ref.	EUR
● noir 2700 lm 3000 K	1004686	182,00
● noir 3100 lm 4000 K	1004688	182,00
○ blanc 2700 lm 3000 K	1004687	182,00
○ blanc 3100 lm 4000 K	1004689	182,00

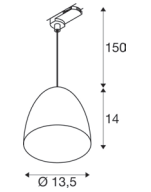
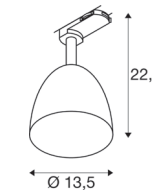
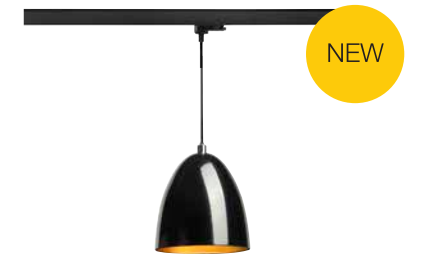


1009139

1009141

PARA CONE 14
3 all., GU10

PARA CONE 14
3 all., PD, GU10



220-240 V ~50/60 Hz
Matière : acier

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : acier



Douille : 1xGU10

Douille : 1xGU10

Coloris	Ref.	EUR
● noir / or	1008055	86,00
○ blanc / or	1008056	86,00
○ cuivre / blanc	1008057	89,00
● alu brossé	1009139	86,00

Coloris	Ref.	EUR
● noir / or	1008061	117,00
○ blanc / or	1008062	117,00
○ cuivre / blanc	1008063	124,00
● alu brossé	1009141	117,00



GU10 | 3 W | 360°
270 lm | 2700 K | CEE = G
4 kW/1000 h



Ref. : 1006321 39,00 EUR



GU10 | 3 W | 360°
270 lm | 2700 K | CEE = G
4 kW/1000 h



Ref. : 1006321 39,00 EUR



GU10 | 5 W | 36°
420 lm | 2200-6500 K | CEE = F
5 kWh/1000 h



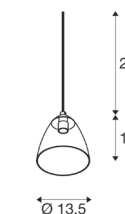
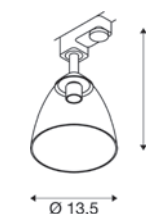
Ref. : 1010470 39,00 EUR



1006157

PARA CONE GL
3 all., GU10

PARA CONE GL
PD, GU10



220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / verre

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / verre

- Câble nu
- Les accessoires compatibles sont disponibles en page 603



Douille : 1xGU10

Douille : 1xGU10

Coloris	Ref.	EUR
● noir	1006157	102,00
○ blanc	1006158	102,00

Coloris	Ref.	EUR
● noir	1006159	84,00
○ blanc	1006160	84,00



GU10 | 3 W | 360°
270 lm | 2700 K | CEE = G
4 kW/1000 h



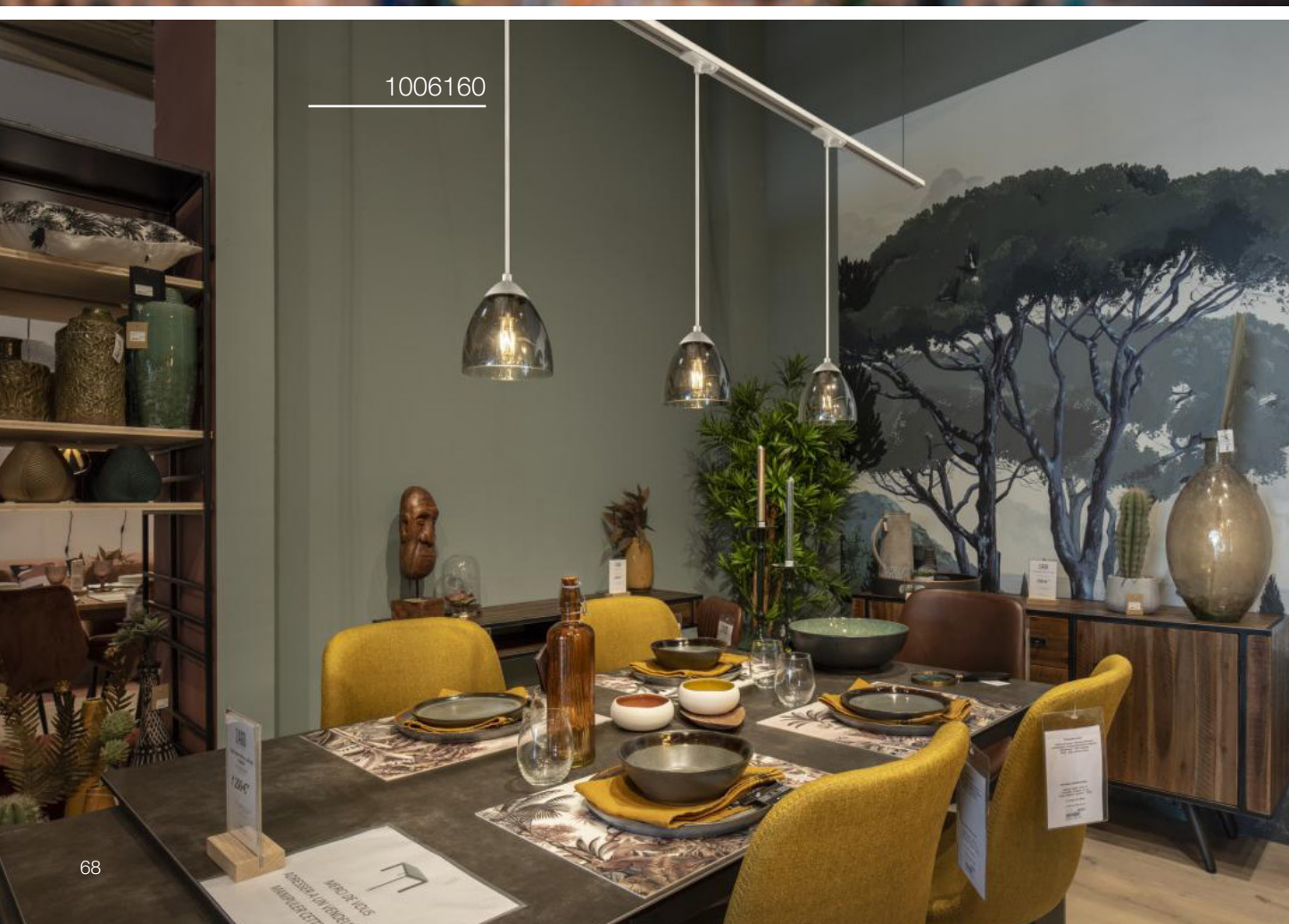
Ref. : 1006321 39,00 EUR



GU10 | 3 W | 360°
270 lm | 2700 K | CEE = G
4 kW/1000 h



Ref. : 1006321 39,00 EUR



1006160



1008541



FORCHINI M 40 TRACK
3 all., PD, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Matière : acier / aluminium



Douille : 1xE27 Ø max. : 6,8 cm | L : 15,2 cm

Coloris	Ref.	EUR
● noir / or	1008541	233,00



E27 | 8 W | 320°
800 lm | 2700 K | CEE = F
8 kWh/1000 h



Ref. : 1005303 9,60 EUR



E27 | 7 W | 300°
640 lm | 2200-4000 K | CEE = G
7 kWh/1000 h

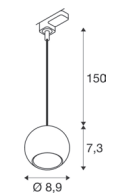


Ref. : 1010486 28,00 EUR



LIGHT EYE® 90

3 all., PD, QPAR51



220-240 V ~50/60 Hz
Matière : acier



Douille : 1xGU10 Ø max. : 5,1 cm | L : 5,35 cm

Coloris	Ref.	EUR
● noir	1008170	84,00
○ blanc	1008171	84,00



GU10 | 6 W | 38°
470 lm | 3000 K | CEE = F
6 kWh/1000 h



Ref. : 1005080 7,50 EUR



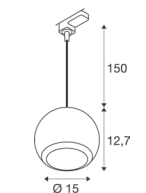
GU10 | 5 W | 36°
420 lm | 2200-6500 K | CEE = F
5 kWh/1000 h



Ref. : 1010470 39,00 EUR

LIGHT EYE® 150

3 all., PD, QPAR111



220-240 V ~50/60 Hz
Matière : acier



Douille : 1xGU10 Ø max. : 11,1 cm | L : 7 cm

Coloris	Ref.	EUR
● noir	1008176	132,00
○ blanc	1008177	132,00



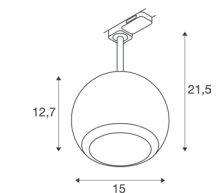
GU10 | 12 W | 55°
680 lm | 3000 K | CEE = G
12 kWh/1000 h



Ref. : 1005298 85,00 EUR

LIGHT EYE® 150

3 all., QPAR111



220-240 V ~50/60 Hz
Matière : acier



Douille : 1xGU10 Ø max. : 11,1 cm | L : 7 cm

Coloris	Ref.	EUR
● noir	1008184	132,00
○ blanc	1008185	132,00



GU10 | 12 W | 55°
680 lm | 3000 K | CEE = G
12 kWh/1000 h



Ref. : 1005298 85,00 EUR

LIGHT EYE® 90

Anneau déco



Ø : 5,9 cm
H : 1,4 cm
Matière : acier/plastique

Coloris	Ref.	EUR
● noir	1008186	9,00
○ blanc	1008187	9,00
● or	1008188	14,00
● chrome	151049	14,00

LIGHT EYE® 150

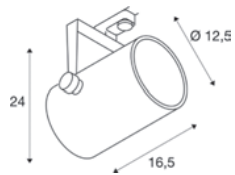
Anneau déco Ø 13,6 cm



Ø : 13,6 cm
H : 2,3 cm
Matière : acier/plastique

Coloris	Ref.	EUR
● noir	1008189	35,00
○ blanc	1008190	35,00
● or	1008192	45,00
● chrome	1008191	45,00

EURO SPOT TRACK
3 all., QPAR111



220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium



Douille : 1xGU10

Coloris	Ref.	EUR
● noir	153420	106,00
○ blanc	153421	106,00

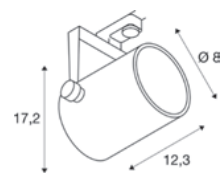


GU10 | 13 W | 10°
900 lm | 2700 K | CEE = G
13 kW/1000 h



Ref. : 1005275 55,00 EUR

EURO SPOT TRACK
3 all., QPAR51



220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium



Douille : 1xGU10

Coloris	Ref.	EUR
● noir	153850	84,00
○ blanc	153851	84,00



GU10 | 6 W | 38°
450 lm | 2700 K | CEE = F
6 kW/1000 h

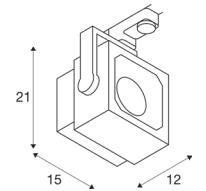


Ref. : 1005077 7,50 EUR

153850



EURO CUBE
3 all.



220-240 V ~50/60 Hz
Puissance totale : 26 W
Matière : aluminium



2470 lm | 3000 K
2740 lm | 4000 K

Coloris	Ref.	EUR
● noir 3000 K	152750	260,00
● noir 4000 K	152780	260,00
○ blanc 3000 K	152751	260,00
○ blanc 4000 K	152781	260,00



1010246

KALU 2.0
3 all., PHASE

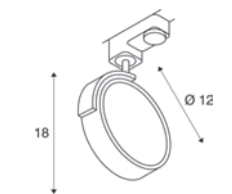
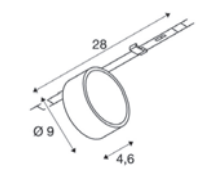
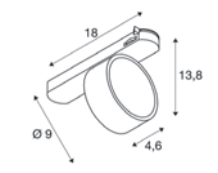
KALU 2.0
3 all., DALI

KALU TRACK
3 all., QPAR111

NEW



NEW



220-240 V ~50/60 Hz | 250 mA
Puissance totale : 10 W
Matière : aluminium

220-240 V ~50/60 Hz | 250 mA
Puissance totale : 10 W
Matière : aluminium

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium / plastique

1400lm|2700K | 1450lm|3000K | 1500lm|4000K

Coloris	Ref.	EUR
● noir 2700 K	1010234	129,00
● noir 3000 K	1010240	129,00
● noir 4000 K	1010246	169,00
○ blanc 2700 K	1010236	129,00
○ blanc 3000 K	1010242	129,00
○ blanc 4000 K	1010248	169,00

1400lm|2700K | 1450lm|3000K | 1500lm|4000K

Coloris	Ref.	EUR
● noir 2700 K	1010237	129,00
● noir 3000 K	1010243	169,00
● noir 4000 K	1010249	169,00
○ blanc 2700 K	1010239	129,00
○ blanc 3000 K	1010245	169,00
○ blanc 4000 K	1010251	169,00

Douille : 1xGU10

Coloris	Ref.	EUR
● noir	152610	89,00
○ blanc	152611	89,00

GU10 | 12 W | 55°
 670 lm | 2700 K | CEE = G
 12 kW/1000 h

Ref. : 1005297 85,00 EUR

⊕

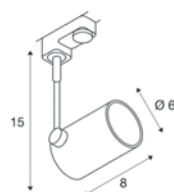
Article	Ref.	EUR
Anneau déco		
● noir	1010136	9,00
○ blanc	1010135	9,00
● or	1010138	9,00
● cuivre	1010139	9,00
Réflecteur		
○ transparent 15°	1010140	19,00
○ transparent 24°	1010141	19,00
○ transparent 36°	1010142	19,00
○ transparent 60°	1010143	19,00

⊕

Article	Ref.	EUR
Anneau déco		
● noir	1010136	9,00
○ blanc	1010135	9,00
● or	1010138	9,00
● cuivre	1010139	9,00
Réflecteur		
○ transparent 15°	1010140	19,00
○ transparent 24°	1010141	19,00
○ transparent 36°	1010142	19,00
○ transparent 60°	1010143	19,00



BIMA
3 all., single, QPAR51



220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium



Douille : 1xGU10 Ø max. : 5,1 cm | L : 5,7 cm

Coloris	Ref.	EUR
● noir	152240	45,00
○ blanc	152241	45,00
● gris	152242	45,00



GU10 | 6 W | 36°
360 lm | 2200-2700 K | CEE = G  

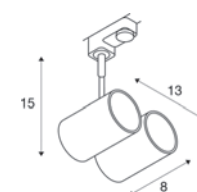
Ref. : 1005273 9,99 EUR



GU10 | 5 W | 36°
420 lm | 2200-6500 K | CEE = F 

Ref. : 1010470 39,00 EUR

BIMA
3 all., double, QPAR51





220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium



Douilles : 2xGU10 Ø max. : 5,1 cm | L : 5,7 cm

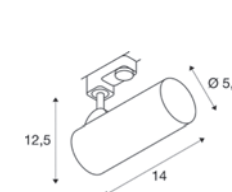
Coloris	Ref.	EUR
● noir	152230	70,00
○ blanc	152231	70,00
● gris	152232	70,00



GU10 | 6 W | 38°
450 lm | 2700 K | CEE = F  

Ref. : 1005077 7,50 EUR

HELIA 50 TRACK
3 all.



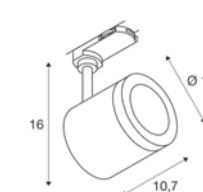
220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 11 W
Matière : aluminium



920 lm | 3000 K
970 lm

Coloris	Ref.	EUR
● noir	152960	90,00
○ blanc	152961	90,00

ENOLA® C TRACK
3 all.



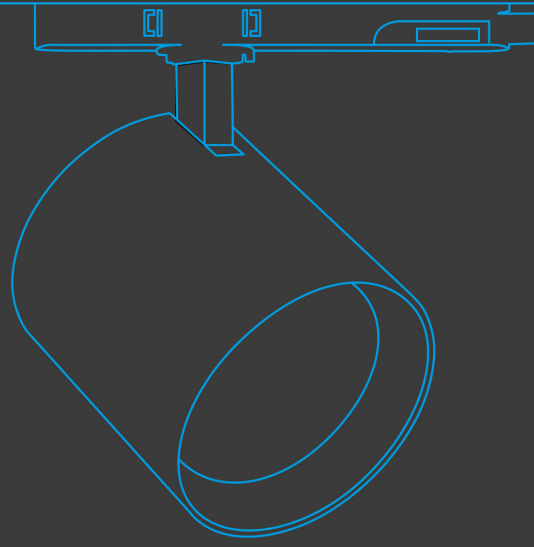
220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Puissance totale : 11 W
Matière : aluminium






1040 lm | 3000 K

Coloris	Ref.	EUR
● noir	152430	177,00
○ blanc	152431	177,00



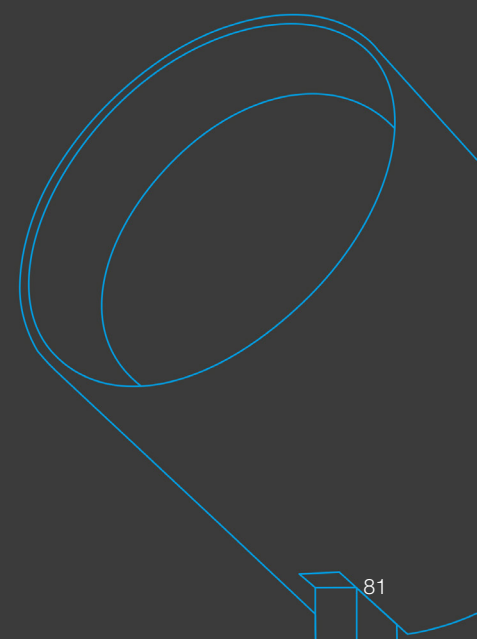


TRACKSPOT V.....	82	
TRACKSPOT C.....	84	
TRACKSPOT P.....	86	

TRACKSPOT

Spots pour rails 3 allumages SLVtec

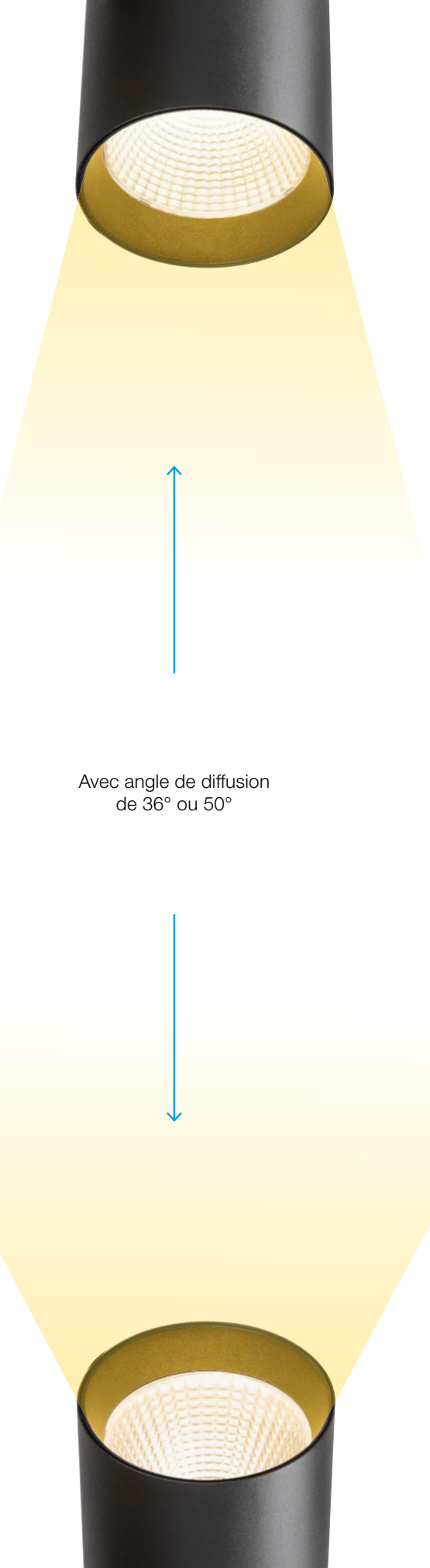
La série TRACKSPOT séduit par son design épuré et intemporel et son efficacité impressionnante. Le projecteur 3 allumages TRACKSPOT est le choix idéal pour les projets commerciaux exigeants, pour lesquels une efficacité élevée et une consommation d'énergie minimale sont des priorités. Ce luminaire offre une solution d'éclairage parfaitement adaptée aux petits et grands espaces commerciaux. Cette flexibilité permet une intégration harmonieuse dans divers concepts d'aménagement.




TRACKSPOT

AVANTAGES DU PRODUIT

54 variantes produit – pour une flexibilité maximale et une adaptation parfaite
Excellente qualité de lumière et rendu des couleurs grâce à un **IRC > 90**
Design sobre et intemporel



Avec angle de diffusion
de 36° ou 50°



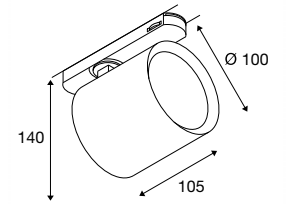
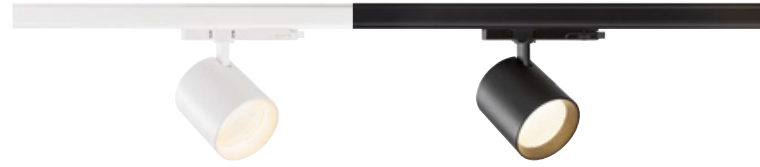
Rotation verticale à 90° et
horizontale à 355°

VARIANTES PRODUIT

	TRACKSPOT V	TRACKSPOT C	TRACKSPOT P
Durée de vie	50.000h L70B50	50.000h L70B50	75.000h L80B10
Efficacité lumineuse	jusqu'à 130 lm/W	jusqu'à 152 lm/W	jusqu'à 170 lm/W
IRC	>90	>90	>90
Pilotage	On / Off	On / Off	On / Off

TRACKSPOT

INTÉRIEUR



TRACKSPOT V



Désignation du produit	Coloris	Puissance totale max.	Tension secteur	Flux lumineux max.	Efficacité	Température de couleur		IRC	UGR				Pilotage	Éclairage de secours possible	Disponibilité*	Ref.	EUR
TRACKSPOT V 3 all., 18 W, 930, 36°, blanc	○	18 W	220-240 V	2.250 lm	125 lm/W	3.000 K	50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1008844	90,00
TRACKSPOT V 3 all., 18 W, 930, 36°, noir	●	18 W	220-240 V	2.250 lm	125 lm/W	3.000 K	50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1008845	90,00
TRACKSPOT V 3 all., 18 W, 930, 50°, blanc	○	18 W	220-240 V	2.250 lm	125 lm/W	3.000 K	50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	✓	S	1008846	90,00
TRACKSPOT V 3 all., 18 W, 930, 50°, noir	●	18 W	220-240 V	2.250 lm	125 lm/W	3.000 K	50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	✓	S	1008847	90,00
TRACKSPOT V 3 all., 18 W, 940, 36°, blanc	○	18 W	220-240 V	2.350 lm	130 lm/W	4.000 K	50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1008848	90,00
TRACKSPOT V 3 all., 18 W, 940, 36°, noir	●	18 W	220-240 V	2.350 lm	130 lm/W	4.000 K	50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1008849	90,00
TRACKSPOT V 3 all., 18 W, 940, 50°, blanc	○	18 W	220-240 V	2.350 lm	130 lm/W	4.000 K	50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	✓	S	1008850	90,00
TRACKSPOT V 3 all., 18 W, 940, 50°, noir	●	18 W	220-240 V	2.350 lm	130 lm/W	4.000 K	50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	✓	S	1008851	90,00
TRACKSPOT V 3 all., 32 W, 930, 36°, blanc	○	32 W	220-240 V	3.700 lm	115 lm/W	3.000 K	50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1008852	110,00
TRACKSPOT V 3 all., 32 W, 930, 36°, noir	●	32 W	220-240 V	3.700 lm	115 lm/W	3.000 K	50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1008853	110,00
TRACKSPOT V 3 all., 32 W, 930, 50°, blanc	○	32 W	220-240 V	3.700 lm	115 lm/W	3.000 K	50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	✓	S	1008854	110,00
TRACKSPOT V 3 all., 32 W, 930, 50°, noir	●	32 W	220-240 V	3.700 lm	115 lm/W	3.000 K	50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	✓	S	1008855	110,00
TRACKSPOT V 3 all., 32 W, 940, 36°, blanc	○	32 W	220-240 V	3.900 lm	121 lm/W	4.000 K	50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1008856	110,00
TRACKSPOT V 3 all., 32 W, 940, 36°, noir	●	32 W	220-240 V	3.900 lm	121 lm/W	4.000 K	50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1008857	110,00
TRACKSPOT V 3 all., 32 W, 940, 50°, blanc	○	32 W	220-240 V	3.900 lm	121 lm/W	4.000 K	50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	✓	S	1008858	110,00
TRACKSPOT V 3 all., 32 W, 940, 50°, noir	●	32 W	220-240 V	3.900 lm	121 lm/W	4.000 K	50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	✓	S	1008859	110,00

*S = en stock
○ = sur commande

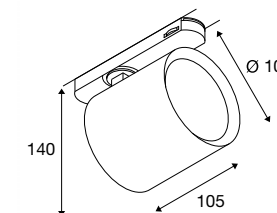
Vous trouverez les rails 3 allumages compatibles sur slv.com et dans le catalogue BIG WHITE en cours®



TRACKSPOT

INTÉRIEUR

TRACKSPOT C



Désignation du produit	Coloris	Puissance totale max.	Tension secteur	Flux lumineux max.	Efficacité	Température de couleur		IRC	UGR				Pilotage	Éclairage de secours possible	Disponibilité*	Ref.	EUR
TRACKSPOT C 3 all., 17 W, 930, 36°, blanc	○	17 W	220-240 V	2.450 lm	144 lm/W	3.000 K	50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1008860	100,00
TRACKSPOT C 3 all., 17 W, 930, 36°, noir	●	17 W	220-240 V	2.450 lm	144 lm/W	3.000 K	50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1008861	100,00
TRACKSPOT C 3 all., 17 W, 930, 50°, blanc	○	17 W	220-240 V	2.450 lm	144 lm/W	3.000 K	50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	✓	S	1008862	100,00
TRACKSPOT C 3 all., 17 W, 930, 50°, noir	●	17 W	220-240 V	2.450 lm	144 lm/W	3.000 K	50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	✓	S	1008863	100,00
TRACKSPOT C 3 all., 17 W, 940, 36°, blanc	○	17 W	220-240 V	2.600 lm	152 lm/W	4.000 K	50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1008864	100,00
TRACKSPOT C 3 all., 17 W, 940, 36°, noir	●	17 W	220-240 V	2.600 lm	152 lm/W	4.000 K	50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1008865	100,00
TRACKSPOT C 3 all., 17 W, 940, 50°, blanc	○	17 W	220-240 V	2.600 lm	152 lm/W	4.000 K	50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	✓	S	1008866	100,00
TRACKSPOT C 3 all., 17 W, 940, 50°, noir	●	17 W	220-240 V	2.600 lm	152 lm/W	4.000 K	50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	✓	S	1008867	100,00
TRACKSPOT C 3 all., 29 W, 930, 36°, blanc	○	29 W	220-240 V	4.050 lm	139 lm/W	3.000 K	50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1008868	120,00
TRACKSPOT C 3 all., 29 W, 930, 36°, noir	●	29 W	220-240 V	4.050 lm	139 lm/W	3.000 K	50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1008869	120,00
TRACKSPOT C 3 all., 29 W, 930, 50°, blanc	○	29 W	220-240 V	4.050 lm	139 lm/W	3.000 K	50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	✓	S	1008870	120,00
TRACKSPOT C 3 all., 29 W, 930, 50°, noir	●	29 W	220-240 V	4.050 lm	139 lm/W	3.000 K	50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	✓	S	1008871	120,00
TRACKSPOT C 3 all., 29 W, 940, 36°, blanc	○	29 W	220-240 V	4.200 lm	144 lm/W	4.000 K	50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1008872	120,00
TRACKSPOT C 3 all., 29 W, 940, 36°, noir	●	29 W	220-240 V	4.200 lm	144 lm/W	4.000 K	50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1008873	120,00
TRACKSPOT C 3 all., 29 W, 940, 50°, blanc	○	29 W	220-240 V	4.200 lm	144 lm/W	4.000 K	50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	✓	S	1008874	120,00
TRACKSPOT C 3 all., 29 W, 940, 50°, noir	●	29 W	220-240 V	4.200 lm	144 lm/W	4.000 K	50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	✓	S	1008875	120,00

*S = en stock
O = sur commande

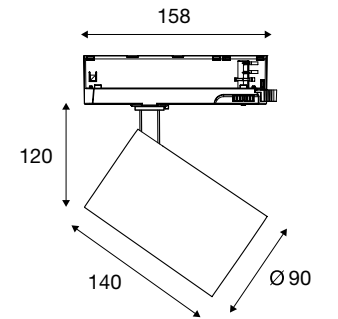
Vous trouverez les rails 3 allumages compatibles sur slv.com et dans le catalogue BIG WHITE en cours®



TRACKSPOT

INTÉRIEUR

TRACKSPOT P



Désignation du produit	Coloris	Puissance totale max.	Tension secteur	Flux lumineux max.	Efficacité lumineuse	Température de couleur		IRC	UGR				Pilotage	Éclairage de secours possible	Disponibilité*	Ref.	EUR
TRACKSPOT P 3 ALL. 33 930 ML BK	●	28 W	220-240 V	4.360 lm	170 lm/W	3.000 K	75.000h L80B10	>90	<25	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1010591	150,00
TRACKSPOT P 3 ALL. 33 930 MB ML WH	○	28 W	220-240 V	4.360 lm	170 lm/W	3.000 K	75.000h L80B10	>90	<25	36°	-	90°	On / Off	✓	O	1010592	150,00
TRACKSPOT P 3 ALL. 34 940 MB ML BK	●	28 W	220-240 V	4.450 lm	170 lm/W	4.000 K	75.000h L80B10	>90	<25	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1010593	150,00
TRACKSPOT P 3 ALL. 34 940 MB ML WH	○	28 W	220-240 V	4.450 lm	170 lm/W	4.000 K	75.000h L80B10	>90	<25	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1010594	150,00
TRACKSPOT P 3 ALL. 33 930 WB ML BK	●	28 W	220-240 V	4.330 lm	170 lm/W	3.000 K	75.000h L80B10	>90	<25	47°	-	90°	On / Off	✓	O	1010599	150,00
TRACKSPOT P 3 ALL. 33 930 WB ML WH	○	28 W	220-240 V	4.330 lm	170 lm/W	3.000 K	75.000h L80B10	>90	<25	47°	-	90°	On / Off	✓	S	1010600	150,00
TRACKSPOT P 3 ALL. 34 940 WB ML BK	●	28 W	220-240 V	4.390 lm	170 lm/W	4.000 K	75.000h L80B10	>90	<25	47°	-	90°	On / Off	✓	O	1010601	150,00
TRACKSPOT P 3 ALL. 34 940 WB ML WH	○	28 W	220-240 V	4.390 lm	170 lm/W	4.000 K	75.000h L80B10	>90	<25	47°	-	90°	On / Off	✓	S	1010602	150,00
TRACKSPOT P 3 ALL. 34 930 VWB ML BK	●	28 W	220-240 V	4.450 lm	170 lm/W	3.000 K	75.000h L80B10	>90	<25	60°	-	90°	On / Off	✓	S	1010607	150,00
TRACKSPOT P 3 ALL. 34 930 VWB ML WH	○	28 W	220-240 V	4.450 lm	170 lm/W	3.000 K	75.000h L80B10	>90	<25	60°	-	90°	On / Off	✓	O	1010608	150,00
TRACKSPOT P 3 ALL. 34 940 VWB ML BK	●	28 W	220-240 V	4.540 lm	170 lm/W	4.000 K	75.000h L80B10	>90	<25	60°	-	90°	On / Off	✓	S	1010609	150,00
TRACKSPOT P 3 ALL. 34 940 VWB ML WH	○	28 W	220-240 V	4.540 lm	170 lm/W	4.000 K	75.000h L80B10	>90	<25	60°	-	90°	On / Off	✓	O	1010610	150,00

*S = en stock
O = sur commande

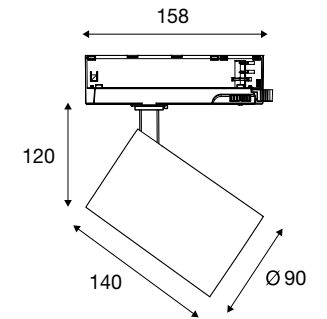
Vous trouverez les rails 3 allumages compatibles sur slv.com et dans le catalogue BIG WHITE en cours®



TRACKSPOT

INTÉRIEUR

TRACKSPOT P



Désignation du produit	Coloris	Puissance totale max.	Tension secteur	Flux lumineux max.	Efficacité lumineuse	Température de couleur		IRC	UGR				Pilotage	Éclairage de secours possible	Disponibilité*	Ref.	EUR
TRACKSPOT P 3 ALL. 56 930 MB ML BK	●	35 W	220-240 V	5.640 lm	164 lm/W	3.000 K	75.000h L80B10	>90	<25	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1010595	150,00
TRACKSPOT P 3 ALL. 56 930 MB ML WH	○	35 W	220-240 V	5.640 lm	164 lm/W	3.000 K	75.000h L80B10	>90	<25	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1010596	150,00
TRACKSPOT P 3 ALL. 57 940 MB ML BK	●	35 W	220-240 V	5.750 lm	164 lm/W	4.000 K	75.000h L80B10	>90	<25	36°	-	90°	On / Off	✓	O	1010597	150,00
TRACKSPOT P 3 ALL. 57 940 MB ML WH	○	35 W	220-240 V	5.750 lm	164 lm/W	4.000 K	75.000h L80B10	>90	<25	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1010598	150,00
TRACKSPOT P 3 ALL. 56 930 WB ML BK	●	35 W	220-240 V	5.630 lm	164 lm/W	3.000 K	75.000h L80B10	>90	<25	47°	-	90°	On / Off	✓	O	1010603	150,00
TRACKSPOT P 3 ALL. 56 930 WB ML WH	○	35 W	220-240 V	5.630 lm	164 lm/W	3.000 K	75.000h L80B10	>90	<25	47°	-	90°	On / Off	✓	S	1010604	150,00
TRACKSPOT P 3 ALL. 56 940 WB ML BK	●	35 W	220-240 V	5.670 lm	164 lm/W	4.000 K	75.000h L80B10	>90	<25	47°	-	90°	On / Off	✓	S	1010605	150,00
TRACKSPOT P 3 ALL. 57 940 WB ML WH	○	35 W	220-240 V	5.670 lm	164 lm/W	4.000 K	75.000h L80B10	>90	<25	47°	-	90°	On / Off	✓	O	1010606	150,00
TRACKSPOT P 3 ALL. 57 930 VWB ML BK	●	35 W	220-240 V	5.750 lm	164 lm/W	3.000 K	75.000h L80B10	>90	<25	60°	-	90°	On / Off	✓	O	1010611	150,00
TRACKSPOT P 3 ALL. 57 930 VWB ML WH	○	35 W	220-240 V	5.750 lm	164 lm/W	3.000 K	75.000h L80B10	>90	<25	60°	-	90°	On / Off	✓	O	1010612	150,00
TRACKSPOT P 3 ALL. 58 940 VWB ML BK	●	35 W	220-240 V	5.870 lm	164 lm/W	4.000 K	75.000h L80B10	>90	<25	60°	-	90°	On / Off	✓	O	1010613	150,00
TRACKSPOT P 3 ALL. 58 940 VWB ML WH	○	35 W	220-240 V	5.870 lm	164 lm/W	4.000 K	75.000h L80B10	>90	<25	60°	-	90°	On / Off	✓	O	1010614	150,00

*S = en stock
O = sur commande

Vous trouverez les rails 3 allumages compatibles sur slv.com et dans le catalogue BIG WHITE en cours®



SIGNIFICATION DES SYMBOLES



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Les symboles ci-contre indiquent si les **sources lumineuses et ballasts** peuvent ou non être remplacés par l'utilisateur final ou un technicien spécialisé **sans endommager durablement le luminaire.**



· LED à faire remplacer par un technicien spécialisé



Poids du produit en kilogrammes (kg)



Rotation et inclinaison en degrés :

- Plage de rotation
- Plage d'inclinaison



L'angle de rayonnement

décrit l'angle du faisceau lumineux en degrés. Plus sa valeur est faible, plus la concentration de la lumière est élevée.



Durée de vie et durabilité des LED facteur de conservation :
Indique le pourcentage du flux lumineux d'une LED perdu dans un intervalle de temps donné.



Variable avec :

- C = Variateur à coupure de phase descendant
- L = Variateur à coupure de phase ascendante
- Dali = Système de bus DALI



Nous vous enverrons la courbe photométrique du produit concerné sur simple demande.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DE SÉCURITÉ



Classe de protection

- Classe de protection I / Prise de terre
- Classe de protection II / Isolation double ou renforcée

APPLICATION · MONTAGE



Indice de protection IP

Indique la compatibilité des équipements électriques avec différentes conditions environnementales.



Utilisation **uniquement** en intérieur

SYMBOLES SPÉCIAUX



Indique les produits
· avec LED intégrées



Connected Lighting

Indique les produits intelligents utilisant les protocoles suivants :
· DALI

Crédits photographiques
© SLV GmbH, 2026
© Chlorophylle | Adobe Stock



SLV fait partie des 5 % d'entreprises les mieux notées EcoVadis, en début d'année 2024, preuve de la solidité de son système de gestion de la durabilité.

SLV France

ZAC du Martelet – Bât B
88 rue Henri Dépaigneux
69400 LIMAS

Tél : 04 74 02 71 20



slv.com