



SLV

SYSTÈME SLV TRACK

Systeme de rails 48 V
pour des concepts d'éclairage modernes

 SYSTÈME DE RAILS 48V





Rail encastré

P. 14

Rail en saillie standard

P. 10

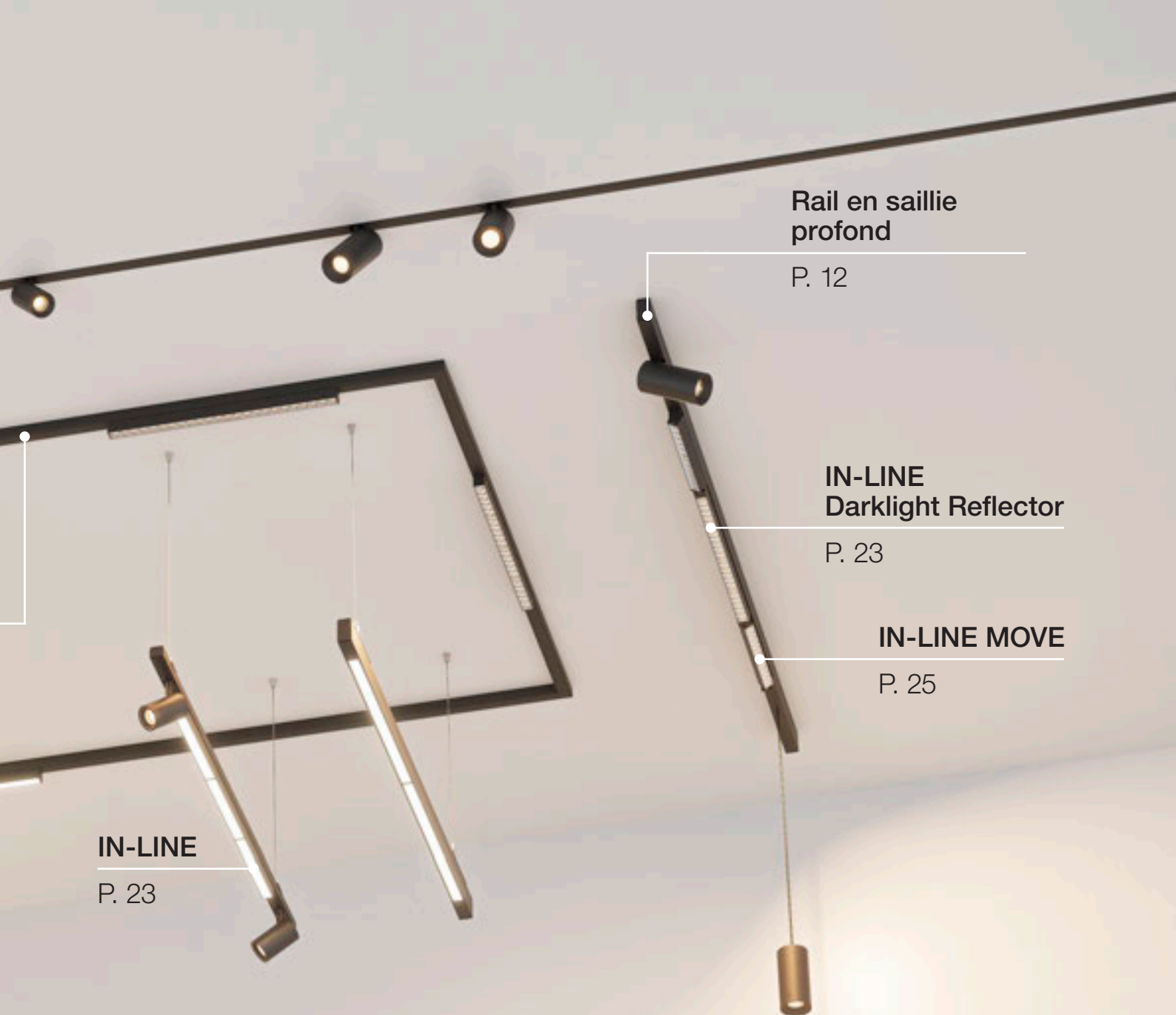
NUMINOS® Spots

P. 19

**NUMINOS®
Suspensions**

P. 19





**Rail en saillie
profond**

P. 12

**IN-LINE
Darklight Reflector**

P. 23

IN-LINE MOVE

P. 25

IN-LINE

P. 23

LE SYSTÈME DE RAILS 48V EN BREF

Le système de rails 48V peut s'installer aux murs, au plafond ou en suspension. Il est disponible en version encastrée, en saillie standard et saillie profond offrant tous un haut niveau de personnalisation avec les luminaires compatibles.

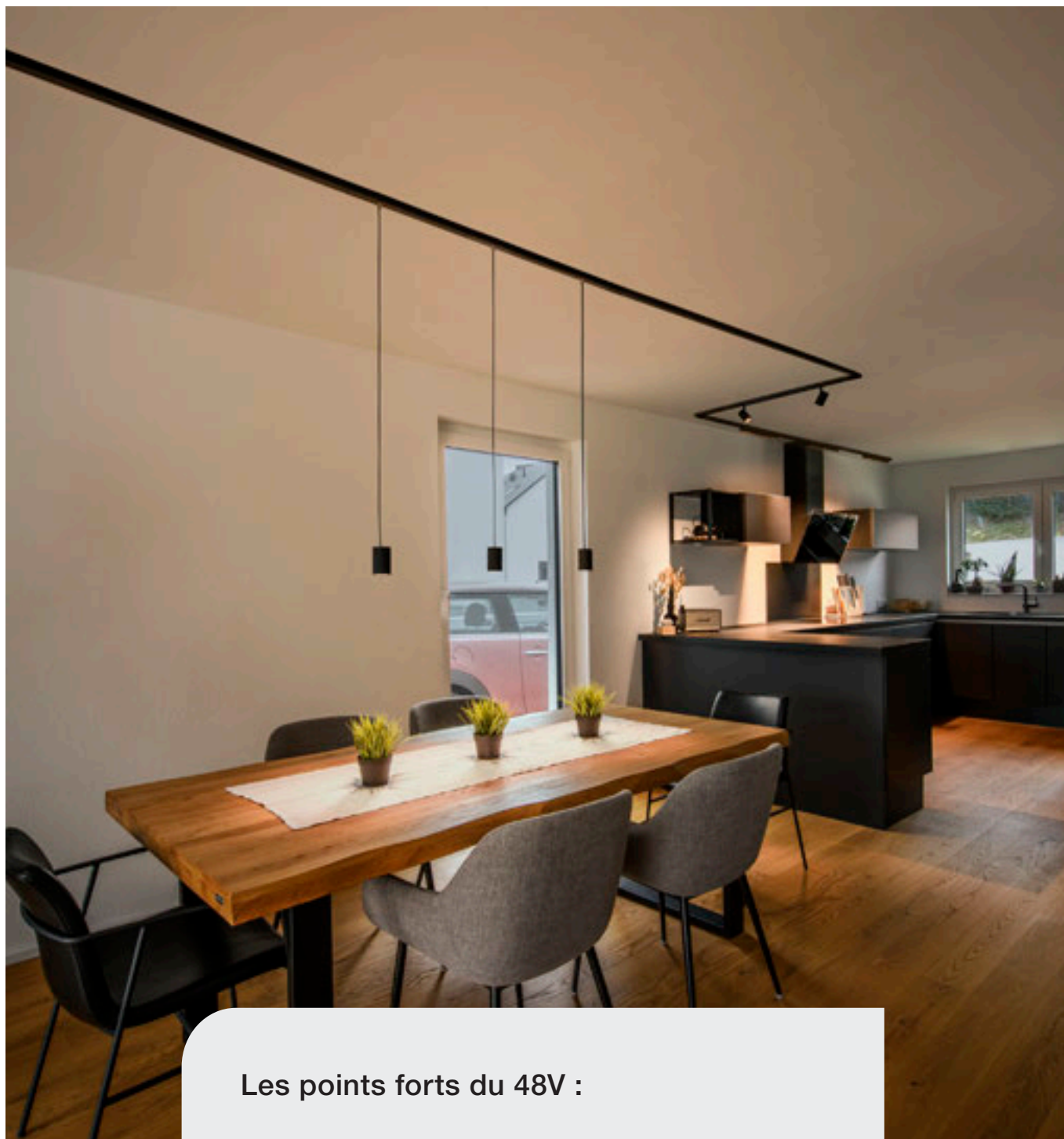


MINIMALISTE

Le nouveau système de rails 48V s'intègre parfaitement dans une architecture d'intérieur moderne. Il peut être monté en saillie ou encastré au mur et au plafond de façon sécurisée. Il est également possible de l'installer en suspension.

Votre configuration commence toujours par le choix du rail parmi les trois versions disponibles : encastré, en saillie standard et en saillie profonde. Vous trouverez ensuite divers luminaires compatibles, à combiner pour un rendu personnalisé.





Les points forts du 48V :

- Système homogène à l'aspect délicat
- Installation et utilisation sécurisée aux murs et au plafond
- Spots, suspensions et luminaires éclairants compatibles avec IRC > 90
- Fonction ON/OFF ou variation DALI
- Chevilles fischer DUOPOWER incluses



CONFIGUREZ VOTRE SYSTÈME DE RAILS 48V

Choisissez le modèle de votre rail avec la longueur adéquate, la couleur que vous souhaitez et le type de montage que vous préférez. Optez pour la version encastrée ou l'une des deux versions en saillie. Conçus spécialement pour le SYSTÈME DE RAILS 48V, les luminaires NUMINOS® et IN-LINE offrent une grande flexibilité et mettent parfaitement en scène votre espace.



RESTEZ INFORMÉ

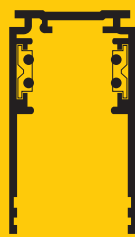
Scannez le QR code et sélectionnez votre pays pour avoir accès à nos prix mis à jour. Rendez-nous visite sur notre site [slv.com](https://www.slv.com)

CHOISISSEZ VOTRE RAIL

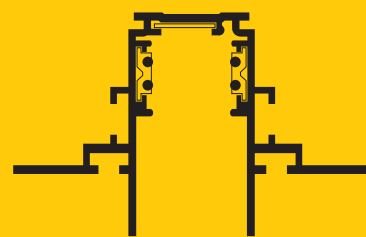
RAIL EN SAILLIE STANDARD



RAIL EN SAILLIE PROFOND



RAIL ENCASTRÉ



CHOISISSEZ LE TYPE DE MONTAGE QUE VOUS PRÉFÉREZ

EN SAILLIE

ENCASTRÉ



Plafond



Mur



Suspension



Plafond



Mur



CHOISISSEZ VOS LUMINAIRES

NUMINOS®
SPOTS ET SUSPENSIONS

IN-LINE, IN-LINE DARKLIGHT REFLECTOR
ET IN-LINE MOVE

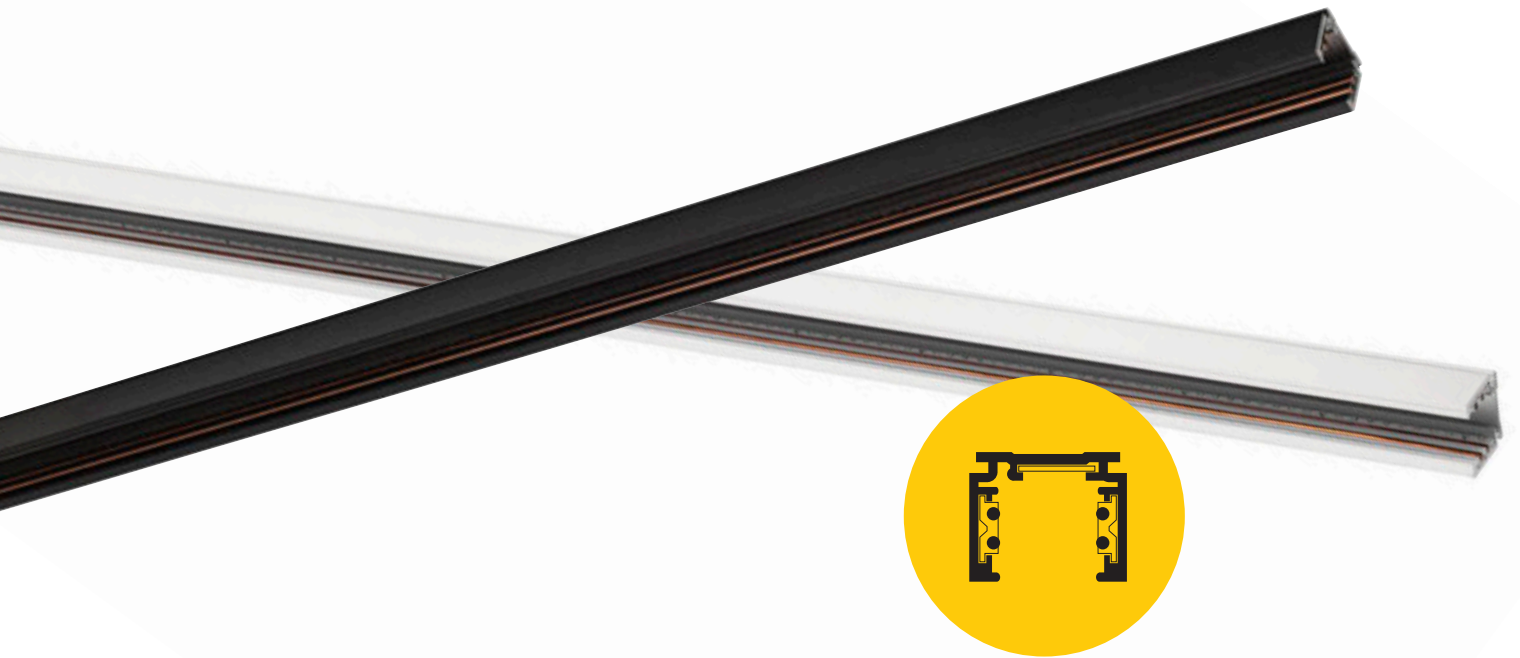


CHOISISSEZ VOS ACCESSOIRES

DRIVERS, CONNECTEURS, CACHES, SUSPENSIONS, ADAPTATEURS SECTEUR, ET BIEN PLUS.

RAIL EN SAILLIE STANDARD

Le rail basse tension à montage en saillie et épaisseur standard est un grand classique des concepts d'éclairage décoratifs. Il s'installe simplement au mur et au plafond, pour souligner l'aménagement d'une pièce.



SYSTÈME DE RAILS 48V, DALI

48 V DC

Intensité max. : 16 A



Noir



Blanc

Matériau : aluminium

Variante		Ref.	Dimensions
1 m	Noir, saillie standard	1006541	L : 100 cm, l : 2,62 cm, H : 2,26 cm
	Blanc, saillie standard	1006542	
2 m	Noir, saillie standard	1006543	L : 200 cm, l : 2,62 cm, H : 2,26 cm
	Blanc, saillie standard	1006544	
3 m	Noir, saillie standard	1006545	L : 300 cm, l : 2,62 cm, H : 2,26 cm
	Blanc, saillie standard	1006546	
4 m	Noir, saillie standard	1006547	L : 400 cm, l : 2,62 cm, H : 2,26 cm
	Blanc, saillie standard	1006548	

ACCESSOIRES COMPATIBLES

+ RAIL EN SAILLIE STANDARD 48V



Connecteur mécanique en L

Rail en saillie standard, gauche, plafond, aluminium, L : 7,1 cm, l : 7,1 cm, H : 2,19 cm

- Noir Ref. 1006575
- Blanc Ref. 1006576



Connecteur

Rail en saillie, acier, L : 5 cm, l : 1,32 cm, H : 0,25 cm

- Gris Ref. 1006609



Connecteur mécanique en L

Rail en saillie standard, droite, plafond, aluminium, L : 7,1 cm, l : 7,1 cm, H : 2,19 cm

- Noir Ref. 1006577
- Blanc Ref. 1006578



Embout

Rail en saillie standard, polycarbonate (PC), L : 2,6 cm, l : 0,2 cm, H : 2,2 cm

- Noir Ref. 1006593
- Blanc Ref. 1006594



Connecteur mécanique en L

Rail en saillie standard, mur / plafond, aluminium, L : 8,4 cm, l : 2,62 cm, H : 8,4 cm

- Noir Ref. 1006579
- Blanc Ref. 1006580



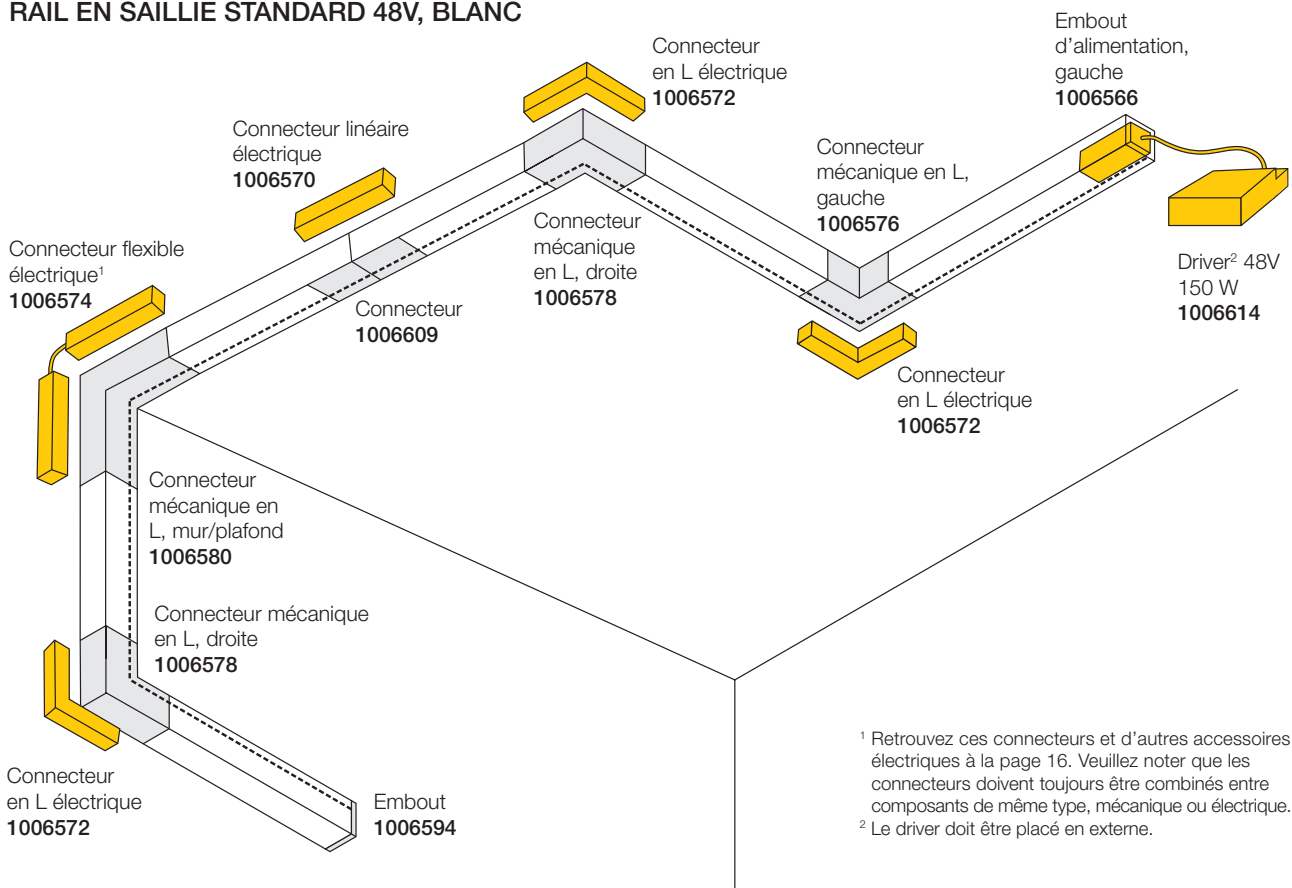
Cache pour rail

Rail en saillie standard 2 m, 20 mm aluminium / polycarbonate (PC), L : 200 cm, l : 2 cm, H : 0,6 cm

- Noir Ref. 1006611
- Blanc Ref. 1006612

OUTIL DE CONFIGURATION

RAIL EN SAILLIE STANDARD 48V, BLANC



¹ Retrouvez ces connecteurs et d'autres accessoires électriques à la page 16. Veuillez noter que les connecteurs doivent toujours être combinés entre composants de même type, mécanique ou électrique.
² Le driver doit être placé en externe.

RAIL EN SAILLIE PROFOND

Le profilé étroit du rail en saillie profond cache complètement les adaptateurs des luminaires, vous assurant ainsi un design très homogène.



SYSTÈME DE RAILS 48V, DALI

48 V DC

Intensité max. : 16 A



Noir



Blanc

Matériau : aluminium

Variante		Ref.	Dimensions
1 m	Noir, saillie profond	1006549	L : 100 cm, l : 2,62 cm, H : 4,72 cm
	Blanc, saillie profond	1006550	
2 m	Noir, saillie profond	1006551	L : 200 cm, l : 2,62 cm, H : 4,72 cm
	Blanc, saillie profond	1006552	
3 m	Noir, saillie profond	1006553	L : 300 cm, l : 2,62 cm, H : 4,72 cm
	Blanc, saillie profond	1006554	
4 m	Noir, saillie profond	1006555	L : 400 cm, l : 2,62 cm, H : 4,72 cm
	Blanc, saillie profond	1006556	

ACCESSOIRES COMPATIBLES

+ RAIL EN SAILLIE PROFOND 48V



Connecteur mécanique en L

Rail en saillie profond, gauche, plafond, aluminium, L : 7,1 cm, l : 7,1 cm, H : 4,7 cm

- Noir Ref. 1006581
- Blanc Ref. 1006582



Connecteur

Rail en saillie, acier, L : 5 cm, l : 1,32 cm, H : 0,25 cm

- Gris Ref. 1006609



Connecteur mécanique en L

Rail en saillie profond, droite, plafond, aluminium, L : 7,1 cm, l : 7,1 cm, H : 4,7 cm

- Noir Ref. 1006583
- Blanc Ref. 1006584



Embout

Rail en saillie profond, polycarbonate (PC), L : 2,6 cm, l : 0,2 cm, H : 4,7 cm

- Noir Ref. 1006595
- Blanc Ref. 1006596



Connecteur mécanique en L

Rail en saillie profond, mur / plafond, aluminium, L : 8,4 cm, l : 8,4 cm, H : 4,7 cm

- Noir Ref. 1006585
- Blanc Ref. 1006586



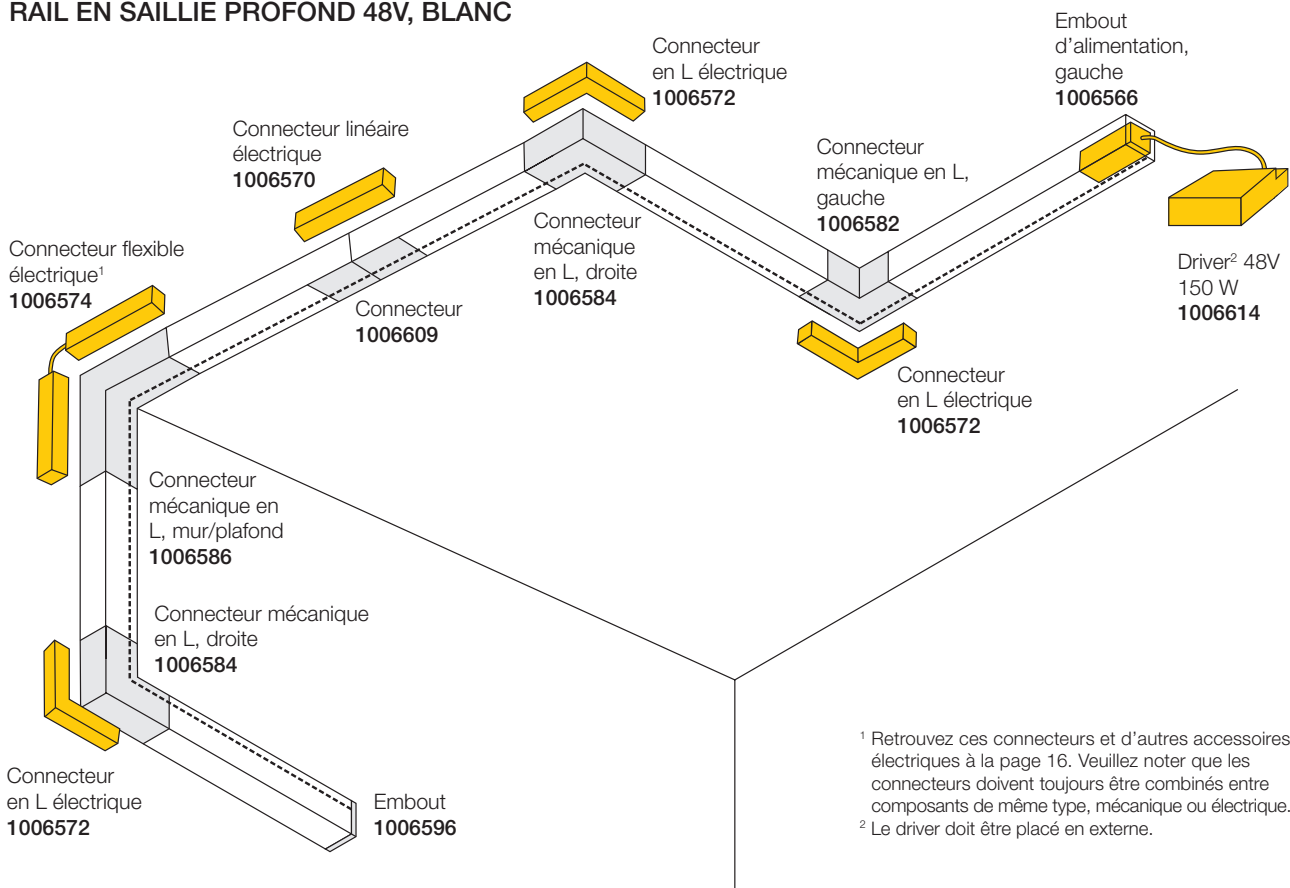
Cache pour rail

Rail en saillie profond et encastré 2 m, 26 mm, IP20, polycarbonate (PC), L : 200 cm, l : 2,6 cm, H : 6 cm

- Noir Ref. 1007188
- Blanc Ref. 1007189

OUTIL DE CONFIGURATION

RAIL EN SAILLIE PROFOND 48V, BLANC



¹ Retrouvez ces connecteurs et d'autres accessoires électriques à la page 16. Veuillez noter que les connecteurs doivent toujours être combinés entre composants de même type, mécanique ou électrique.
² Le driver doit être placé en externe.

RAIL ENCASTRÉ

En étant caché totalement dans le mur ou le plafond, le rail encastré du système 48V permet de réaliser des concepts d'éclairage unique. L'utilisation des luminaires IN-LINE et de caches pour rails offre un résultat sobre et épuré qui viendra accentuer tous les concepts de décoration.



SYSTÈME DE RAILS 48V, DALI

48 V DC

Intensité max. : 16 A



Noir



Blanc

Matériau : aluminium

Variante	Ref.	Dimensions
1 m	Noir, encastré	1006557
	Blanc, encastré	1006558
2 m	Noir, encastré	1006559
	Blanc, encastré	1006560
3 m	Noir, encastré	1006561
	Blanc, encastré	1006562
4 m	Noir, encastré	1006563
	Blanc, encastré	1006564

ACCESSOIRES COMPATIBLES

+ RAIL ENCASTRÉ 48V



Connecteur mécanique en L
 Rail encastré, gauche, plafond, aluminium,
 L : 9,5 cm, l : 9,5 cm, H : 4,69 cm
 ● Noir Ref. **1006587**
 ○ Blanc Ref. **1006588**



Connecteur mécanique en L
 Rail encastré, droite, plafond, aluminium,
 L : 9,5 cm, l : 9,5 cm, H : 4,69 cm
 ● Noir Ref. **1006589**
 ○ Blanc Ref. **1006590**



Connecteur mécanique en L
 Rail encastré, mur / plafond, aluminium,
 L : 8,1 cm, l : 7,4 cm, H : 8,1 cm
 ● Noir Ref. **1006591**
 ○ Blanc Ref. **1006592**



Connecteur
 Rail encastré, acier,
 L : 6,3 cm, l : 0,76 cm, H : 0,25 cm
 ● Gris Ref. **1006610**



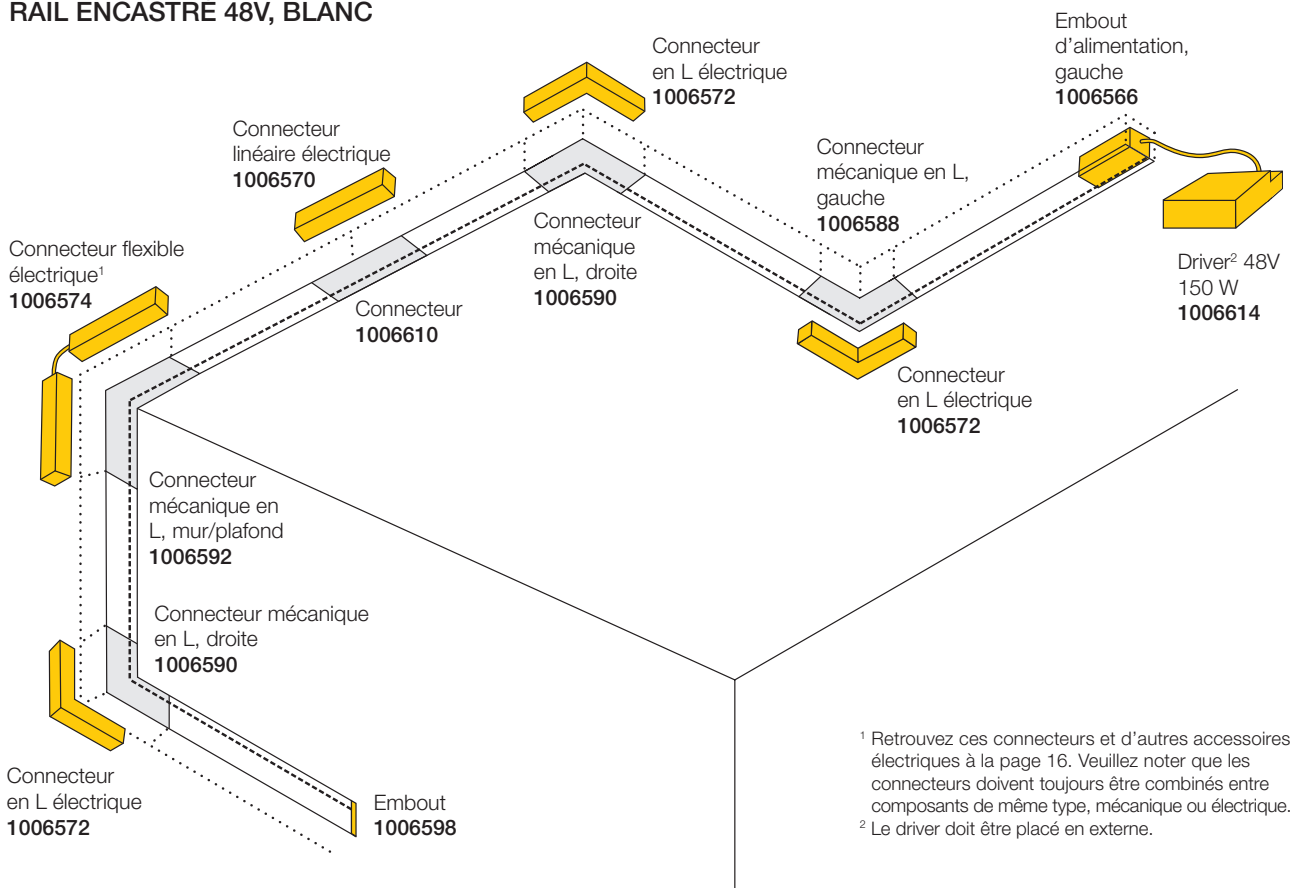
Embout
 Rail encastré, polycarbonate (PC),
 L : 3,4 cm, l : 0,2 cm, H : 4,7 cm
 ● Noir Ref. **1006597**
 ○ Blanc Ref. **1006598**



Cache pour rail
 Rail en saillie profond et encastré 2 m, 26 mm,
 IP20, polycarbonate (PC),
 L : 200 cm, l : 2,6 cm, H : 6 cm
 ● Noir Ref. **1007188**
 ○ Blanc Ref. **1007189**

OUTIL DE CONFIGURATION

RAIL ENCASTRÉ 48V, BLANC



¹ Retrouvez ces connecteurs et d'autres accessoires électriques à la page 16. Veuillez noter que les connecteurs doivent toujours être combinés entre composants de même type, mécanique ou électrique.
² Le driver doit être placé en externe.

AUTRES ACCESSOIRES POUR TOUS LES RAILS

+ TOUS LES RAILS 48V – ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES



Connecteur linéaire électrique

DALI, max. 16 A, polycarbonate (PC),
L : 14,4 cm, l : 1,6 cm, H : 1,9 cm

- Noir Ref. 1006569
- Blanc Ref. 1006570



Connecteur en L électrique

DALI, max. 16 A, polycarbonate (PC),
L : 11,4 cm, l : 11,4 cm, H : 1,9 cm

- Noir Ref. 1006571
- Blanc Ref. 1006572



Connecteur flexible, électrique

DALI, max. 16 A, polycarbonate (PC),
L : 23 cm, l : 1,6 cm, H : 1,9 cm

- Noir Ref. 1006573
- Blanc Ref. 1006574



Embout d'alimentation

DALI, gauche, max. 16 A, polycarbonate (PC),
L : 9,7 cm, l : 1,6 cm, H : 1,9 cm

- Noir Ref. 1006565
- Blanc Ref. 1006566



Embout d'alimentation

DALI, droite, max. 16 A, polycarbonate (PC),
L : 9,7 cm, l : 1,6 cm, H : 1,9 cm

- Noir Ref. 1006567
- Blanc Ref. 1006568

+ TOUS LES RAILS 48V – ACCESSOIRES MÉCANIQUES



Connecteur

avec kit de suspension, tige de 1 m, acier,
L : 12 cm, l : 2,7 cm

- Noir Ref. 1006601
- Blanc Ref. 1006602



Connecteur

avec kit de suspension, filin métallique de 3 m,
acier, L : 12 cm, l : 2,7 cm

- Noir Ref. 1006603
- Blanc Ref. 1006604



Suspension

Tige de 1 m, acier,
l : 2,9 cm

- Noir Ref. 1006605
- Blanc Ref. 1006606



Suspension

Filin métallique 3 m, acier,
l : 2,9 cm

- Noir Ref. 1006607
- Blanc Ref. 1006608



Clip de fixation

Aluminium,
L : 3 cm, H : 10,5 cm

- Noir Ref. 1006599
- Blanc Ref. 1006600

+ TOUS LES RAILS 48V – DRIVERS ET BOÎTIERS



Boîtier pour driver 48V, embout d'alimentation inclus*

On/Off + DALI, gauche, IP20, polycarbonate (PC),
L : 23,3 cm, l : 10,1 cm, H : 4,1 cm

- Noir Ref. 1007083
- Blanc Ref. 1007084



Boîtier pour driver 48V, embout d'alimentation inclus*

On/Off + DALI, droite, IP20, polycarbonate (PC),
L : 23,3 cm, l : 10,1 cm, H : 4,1 cm

- Noir Ref. 1007137
- Blanc Ref. 1007138



Driver

48V, 60 W, polycarbonate (PC),
L : 18 cm, l : 4,5 cm, H : 2,7 cm

- Blanc Ref. 1006613



Driver

48V, 150 W, métal,
L : 19,05 cm, l : 8,8 cm, H : 3,55 cm

- Noir Ref. 1006614

*Le driver ne fait pas partie du contenu de livraison standard.



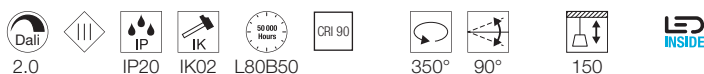


SYSTÈME NUMINOS® POUR RAILS 48V

L'intégration du NUMINOS® dans le SYSTÈME DE RAILS 48V a l'avantage d'une compatibilité parfaite avec d'autres luminaires de la gamme.



La qualité de l'éclairage et la possibilité de choisir parmi différents modèles laissent libre cours à l'imagination. L'intensité et l'angle de rayonnement des spots et des suspensions compatibles DALI permettent de choisir les produits en fonction des exigences du projet. Avec leurs formes épurées, ils s'harmonisent avec toutes les ambiances.



NUMINOS® XS

48V | 200 mA
Puissance totale : 8,7 W

NUMINOS® S

48V | 350 mA
Puissance totale : 16 W

- Noir
- Noir / blanc
- Noir / chrome
- Blanc
- Blanc / noir
- Blanc / chrome

Matériau : aluminium



Article		Ref.
Diffuseur NUMINOS® XS	Elliptique	1005612
	Prismatique	1005613
	Dépoli	1005614
	Nid d'abeille	1005615
Diffuseur NUMINOS® S	Elliptique	1004786
	Prismatique	1004787
	Dépoli	1004788
	Nid d'abeille	1004789



L'adaptateur disparaît entièrement dans le rail profond 48V.

RÉCAPITULATIF NUMINOS®

XS NUMINOS® Spot XS
Ø 5 cm ; L : 8 cm, H : 8 cm

S NUMINOS® Spot S
Ø 6 cm ; L : 12,5 cm, H : 9 cm

Couleur	Référence article	Caractéristiques produit		Température	Flux lumineux		Indice d'éblouissement	Indice d'éblouissement		
				de couleur						
●	1006651	1006705	48V 200 mA Puissance totale : 8,7 W	48V 350 mA Puissance totale : 16 W	2700 K	640 lm	1000 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006654	1006708				620 lm	970 lm	40°	UGR22	UGR16
	1006657	1006711				640 lm	960 lm	55°	UGR25	UGR19
	1006669	1006723			3000 K	700 lm	1060 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006672	1006726				670 lm	1030 lm	40°	UGR22	UGR19
	1006675	1006729				690 lm	1030 lm	55°	UGR25	UGR22
●○	1006652	1006706	48V 200 mA Puissance totale : 8,7 W	48V 350 mA Puissance totale : 16 W	2700 K	670 lm	1020 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006655	1006709				650 lm	1050 lm	40°	UGR22	UGR16
	1006658	1006712				670 lm	1030 lm	55°	UGR25	UGR19
	1006670	1006724			3000 K	730 lm	1120 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006673	1006727				700 lm	1120 lm	40°	UGR22	UGR19
	1006676	1006730				720 lm	1120 lm	55°	UGR25	UGR22
●●	1006653	1006707	48V 200 mA Puissance totale : 8,7 W	48V 350 mA Puissance totale : 16 W	2700 K	670 lm	960 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006656	1006710				650 lm	1000 lm	40°	UGR22	UGR16
	1006659	1006713				670 lm	980 lm	55°	UGR25	UGR19
	1006671	1006725			3000 K	730 lm	1050 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006674	1006728				700 lm	1050 lm	40°	UGR22	UGR19
	1006677	1006731				720 lm	1050 lm	55°	UGR25	UGR22
○	1006661	1006715	48V 200 mA Puissance totale : 8,7 W	48V 350 mA Puissance totale : 16 W	2700 K	670 lm	1020 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006664	1006718				650 lm	1050 lm	40°	UGR22	UGR16
	1006667	1006721				670 lm	1030 lm	55°	UGR25	UGR19
	1006679	1006733			3000 K	730 lm	1120 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006682	1006736				700 lm	1120 lm	40°	UGR22	UGR19
	1006685	1006739				720 lm	1120 lm	55°	UGR25	UGR22
●○	1006660	1006714	48V 200 mA Puissance totale : 8,7 W	48V 350 mA Puissance totale : 16 W	2700 K	640 lm	1000 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006663	1006717				620 lm	970 lm	40°	UGR22	UGR16
	1006666	1006720				640 lm	960 lm	55°	UGR25	UGR19
	1006678	1006732			3000 K	700 lm	1060 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006681	1006735				670 lm	1030 lm	40°	UGR22	UGR19
	1006684	1006738				690 lm	1030 lm	55°	UGR25	UGR22
○●	1006662	1006716	48V 200 mA Puissance totale : 8,7 W	48V 350 mA Puissance totale : 16 W	2700 K	670 lm	960 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006665	1006719				650 lm	1000 lm	40°	UGR22	UGR16
	1006668	1006722				670 lm	980 lm	55°	UGR25	UGR19
	1006680	1006734			3000 K	730 lm	1050 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006683	1006737				700 lm	1050 lm	40°	UGR22	UGR19
	1006686	1006740				720 lm	1050 lm	55°	UGR25	UGR22

Le modèle 4000 K est également disponible sur demande (sauf XS). Veuillez tenir compte des délais de livraison différents et des quantités minimales de commande.

XS NUMINOS® Suspension XS
 Ø 5 cm ; L : 8 cm
 Hauteur de suspension : 150 cm

S NUMINOS® Suspension S
 Ø 6 cm ; L : 12,5 cm
 Hauteur de suspension : 150 cm

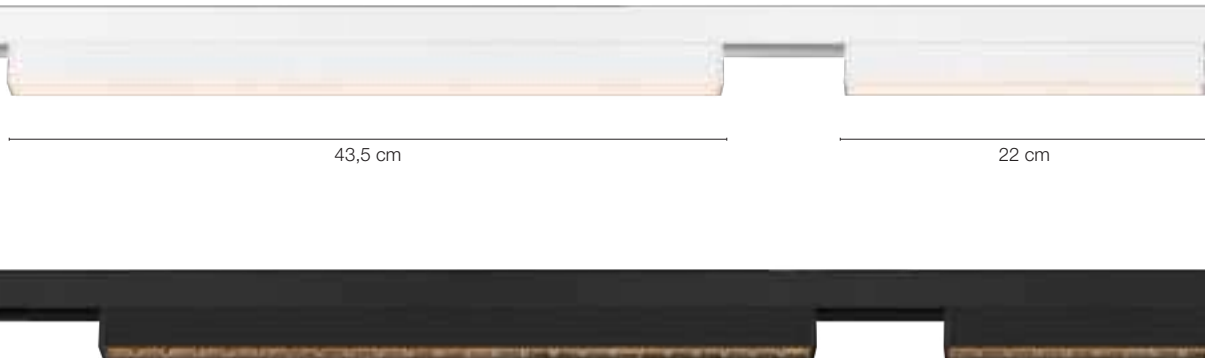
Couleur	Référence article	Caractéristiques produit	Température de couleur	Flux lumineux		Indice d'éblouissement			
				Flux lumineux	Indice d'éblouissement				
●	1006759	48V 200 mA Puissance totale : 8,7 W	48V 350 mA Puissance totale : 16 W	2700 K	460 lm	1000 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006762				620 lm	970 lm	40°	UGR22	UGR16
	1006765				640 lm	960 lm	55°	UGR25	UGR22
	1006777			3000 K	700 lm	1060 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006780				670 lm	1030 lm	40°	UGR22	UGR19
	1006783				690 lm	1030 lm	55°	UGR25	UGR22
●○	1006760	48V 200 mA Puissance totale : 8,7 W	48V 350 mA Puissance totale : 16 W	2700 K	670 lm	1020 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006763				650 lm	1050 lm	40°	UGR22	UGR16
	1006766				670 lm	1030 lm	55°	UGR25	UGR22
	1006778			3000 K	730 lm	1120 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006781				700 lm	1120 lm	40°	UGR22	UGR19
	1006784				720 lm	1120 lm	55°	UGR25	UGR22
●●	1006761	48V 200 mA Puissance totale : 8,7 W	48V 350 mA Puissance totale : 16 W	2700 K	670 lm	960 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006764				650 lm	1000 lm	40°	UGR22	UGR16
	1006767				670 lm	980 lm	55°	UGR25	UGR22
	1006779			3000 K	730 lm	1050 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006782				700 lm	1050 lm	40°	UGR22	UGR19
	1006785				720 lm	1050 lm	55°	UGR25	UGR22
○	1006769	48V 200 mA Puissance totale : 8,7 W	48V 350 mA Puissance totale : 16 W	2700 K	670 lm	1020 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006772				650 lm	1050 lm	40°	UGR22	UGR16
	1006775				670 lm	1030 lm	55°	UGR25	UGR22
	1006787			3000 K	730 lm	1120 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006790				700 lm	1120 lm	40°	UGR22	UGR19
	1006793				720 lm	1120 lm	55°	UGR25	UGR22
●○●	1006771	48V 200 mA Puissance totale : 8,7 W	48V 350 mA Puissance totale : 16 W	2700 K	620 lm	1000 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006768				640 lm	970 lm	40°	UGR22	UGR16
	1006774				640 lm	960 lm	55°	UGR25	UGR22
	1006786			3000 K	700 lm	1060 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006789				670 lm	1030 lm	40°	UGR22	UGR19
	1006792				690 lm	1030 lm	55°	UGR25	UGR22
○●	1006770	48V 200 mA Puissance totale : 8,7 W	48V 350 mA Puissance totale : 16 W	2700 K	670 lm	960 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006773				650 lm	1000 lm	40°	UGR22	UGR16
	1006776				670 lm	980 lm	55°	UGR25	UGR22
	1006788			3000 K	730 lm	1050 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006791				700 lm	1050 lm	40°	UGR22	UGR19
	1006794				720 lm	1050 lm	55°	UGR25	UGR22

Le modèle 4000 K est également disponible sur demande (sauf XS). Veuillez tenir compte des délais de livraison différents et des quantités minimales de commande.



SYSTÈME IN-LINE POUR RAILS 48V

Les luminaires linéaires IN-LINE forment une unité avec le SYSTÈME DE RAILS 48V qui n'affiche que l'excellence : un éclairage de qualité avec différentes intensités lumineuses, plusieurs températures de couleur et disponible en différentes longueurs.



Pour intégrer IN-LINE dans une conception de pièce moderne, vous avez le choix entre des modèles fixes ou orientables, une optique opale ou des réflecteurs Darklight, qui n'éblouissent pas et installent une ambiance agréable.



Modèles de Darklight Reflector avec UGR 16



IN-LINE 22

48V | 350 mA
Puissance totale : 7,3 W

IN-LINE 44

48V | 350 mA
Puissance totale : 14 W

IN-LINE 22 + 44
Darklight Reflector

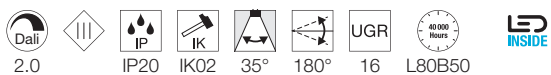
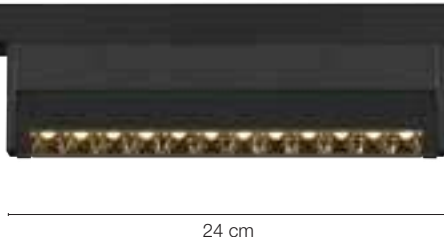
● Noir ○ Blanc

Matériau : aluminium / polycarbonate (PC)

Variante	Ref.	Lumen	Kelvin	IRC	Dimensions
22	Noir	Down : 540 lm	2700 K	90	L : 22 cm, l : 2,2 cm, H : 2,5 cm
	Blanc				
	Noir	Down : 570 lm	3000 K		
	Blanc				
22	Noir, Darklight Reflector	Down : 580 lm	2700 K	90	L : 22 cm, l : 2,2 cm, H : 2,5 cm
	Blanc, Darklight Reflector				
	Noir, Darklight Reflector	Down : 610 lm	3000 K		
	Blanc, Darklight Reflector				
44	Noir	Down : 1140 lm	2700 K	90	L : 43,5 cm, l : 2,2 cm, H : 2,5 cm
	Blanc				
	Noir	Down : 1180 lm	3000 K		
	Blanc				
44	Noir, Darklight Reflector	Down : 1180 lm	2700 K	90	L : 43,5 cm, l : 2,2 cm, H : 2,5 cm
	Blanc, Darklight Reflector				
	Noir, Darklight Reflector	Down : 1230 lm	3000 K		
	Blanc, Darklight Reflector				

Le modèle 4000 K est également disponible sur demande. Veuillez tenir compte des délais de livraison différents et des quantités minimales de commande.





IN-LINE 24 MOVE

48V | 350 mA
Puissance totale : 7,3 W

IN-LINE 46 MOVE

48V | 350 mA
Puissance totale : 14 W

● Noir ○ Blanc

Matériau : aluminium / polycarbonate (PC)

Variante	Ref.	Lumen	Kelvin	IRC	Dimensions
24 Move	Noir, Darklight Reflector	1006639	Down : 580 lm	90	L : 24 cm, l : 2,2 cm, H : 5,7 cm
	Blanc, Darklight Reflector	1006640			
	Noir, Darklight Reflector	1006641	Down : 610 lm		
	Blanc, Darklight Reflector	1006642			
46 Move	Noir, Darklight Reflector	1006645	Down : 1180 lm	90	L : 45,5 cm, l : 2,2 cm, H : 2,5 cm
	Blanc, Darklight Reflector	1006646			
	Noir, Darklight Reflector	1006647	Down : 1230 lm		
	Blanc, Darklight Reflector	1006648			

Le modèle 4000 K est également disponible sur demande. Veuillez tenir compte des délais de livraison différents et des quantités minimales de commande.

EXPLICATION DES SYMBOLES



Dimmable avec :
· **DALI** = Système de gestion DALI



Connected Lighting :
Indique les produits intelligents utilisant le protocole DALI



Classe de protection III / Fonctionnement à basse tension



Indice de protection IP :
Indique l'adéquation du matériel électrique à différentes conditions environnementales.



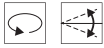
Degré de résistance aux chocs IK :
Le degré de résistance aux chocs IK est une mesure de la résistance des boîtiers d'équipements électriques aux sollicitations mécaniques, en particulier aux chocs.



Angle de diffusion :
Décrit l'angle de diffusion en degrés. Plus l'angle est faible, plus la lumière est concentrée.



Unified Glare Rating :
Plus la valeur UGR est faible, moins l'éblouissement est important.



Possibilité de rotation et d'orientation en degrés :
· Plage de rotation
· Plage de pivotement



Longueur du câble de suspension en cm.



Produits avec LED intégrées



Durée de vie



Indice de rendu des couleurs



Une grande partie des produits présentés dans cette brochure est protégée par des marques déposées, des dessins et modèles, des modèles d'utilité ou des brevets. Toute violation de ces droits de protection ou toute utilisation du texte, de la mise en page ou des images protégées par des droits d'auteur sans notre autorisation fera l'objet de poursuites judiciaires. Les illustrations et les données contenues dans cette brochure ne sont fournies qu'à titre d'illustration et ne sont pas contraignantes en termes de couleur, de forme, d'exécution et de caractéristiques techniques. Toutes les descriptions/informations sur les produits sont donc susceptibles d'être modifiées et de contenir des erreurs.

Tous les produits de notre catalogue sont soumis à une assurance qualité stricte et répondent aux normes générales en vigueur. Cette brochure contient un assortiment général et n'est pas conçue pour un pays spécifique. Les éventuelles divergences par rapport aux spécifications nationales doivent être clarifiées avant la commande. SLV n'est pas responsable des éventuelles normes techniques divergentes. Toutes les indications de poids et de longueur sont données en kg et en cm, sauf mention contraire. Sous réserve de modifications techniques !

SLV est en droit d'adapter la liste de prix respectives aux conditions changeantes du marché, en cas de modifications importantes des coûts d'approvisionnement, de modifications de la TVA ou des prix d'achat.

SLV GmbH | Daimlerstraße 21-23, 52531 Uebach-Palenberg, Germany, +49 (0) 2451 4833 - 333, info@slv.de
SLV Austria | +49 (2451) 4833 355, export@slv.de
SLV Belgium | Herentalsebaan 429, B-2160 Wommelgem, +32 (0) 3/385 30 08, info@slv.be
SLV Nordics | Flade Engvej 4, 9900 Frederikshavn, Denmark, +45 9310 7474, info@nordics.slv.com
SLV France | Zac du Martelet, 88, rue Henri Dépaigneux, F-69400 Limas, +33 4 74 02 71 20, infofr@slv.com
SLV LIGHTING UK LTD | Unit E Chiltern Park, Boscombe Road, Dunstable, LU5 5LT, +44 (0)203 968 11 00, sales@uk.slv.com
SLV Italia S.r.l. | Via Lecco, 19/D, 23896 Bevera di Sirtori (LC), +39 039 5983575, infoit@slv.com
SLV Nederland | Kazernestraat 19, 5928 NL Venlo, +31 773204343, info@slv.nl
SLV Norway AS | Vangsveien 10, 1814 Askim, +47 48225500, post@slvnorway.no
SLV Poland | ul. Poznańska 356, 05-850 Ożarów Maz., Polska, (0048 22) 722-49-75, slv@slv.pl
SLV Portugal | R. Margarida de Abreu, no13 – Lj2, 1900-314 Lisboa, +351 210 185 961, info@pt.slv.com
SLV Swiss SA | Route du Bey 6 Box 1-4, Z.I. La Jonnaire, CH-1847 Rennaz, +41 218113232, info@slv-swiss.ch
SLV d.o.o | Barjanska cesta 50, SI-1000 Ljubljana, +386 1 2009 730, info@slv.si
SLV Spain | Antic Camí Ral Valencia, 38, L17, 08860 Castelldefels, Barcelona, 931 168 161, info@slv.es
SLV Czech s.r.o. | V Sedlci 28/17, CZ-160 00 Praha 6, +420 739 282 151, info@cz.slv.com