



toujours à jour!

téléchargez la liste de prix actuelle

KS-Lumiere.fr/liste_de_prix_TRIFASES

ou scannez le qr-code ci-dessous!





KS et SLV: des partenaires forts dans l'éclairage depuis plus de 30 ans

CENTRE D'ENLÈVEMENT À ESSEN

Depuis plus de 30 ans, la société KS Licht- und Elektrotechnik GmbH complète les produits et services de SLV par diverses prestations. Nous disposons d'un centre d'enlèvement pour les produits SLV au cœur de la Ruhr, où vous pouvez venir chercher à court terme les marchandises que vous nous avez commandées.

DÉCOUVREZ LES LUMINAIRES SLV EN DIRECT

Nous présentons une large sélection de luminaires SLV sur plus de 300 m² de surface d'exposition. Nos conseillers et éclairagistes professionnels vous y conseilleront personnellement. En même temps, vous pouvez profiter de notre exposition pour présenter nos luminaires à vos clients en termes de fonction et d'effet. Laissez-vous convaincre de la qualité de nos luminaires d'extérieur dans l'exposition extérieure.

CONCEPTION D'ÉCLAIRAGE GRATUITE

Nous développons des solutions d'éclairage pratiques avec vous et selon vos besoins. Qu'il s'agisse de locaux professionnels, de salles de vente ou d'ambiances privées : nos concepteurs d'éclairage ont toujours les bons concepts pour une solution adaptée aux besoins et énergétiquement judicieuse. Nous nous ferons un plaisir de calculer pour vous le temps de retour sur investissement de votre nouvel éclairage LED à économie d'énergie.

KS LUMINAIRES MULTIMARQUES BOUTIQUE EN LIGNE

Dans notre boutique en ligne professionnelle sur www.KS-lumiere.fr vous trouverez tout ce qui vous aide dans votre travail quotidien :

- Offres spéciales actuelles et nouveaux produits
- Vérification en ligne de la disponibilité des produits
- · Trouver et commander facilement toutes les pièces de rechange
- Formulaire de commande rapide
- Tous les catalogues à télécharger ou sous forme de catalogue à feuilleter avec des liens vers les produits
- Textes de spécification, courbes de distribution lumineuse /LDT plug-ins et Tableaux de calcul rapide

KS Licht- u. Elektrotechnik GmbH Manderscheidtstr. 8c 45141 Essen

Tel.: +49 (0)201-89924-0 Fax: +49 (0)201-89924-124

Onlineshop: www.KS-lumiere.fr Internet: www.KS-Germany.com Email: Verkauf@KS-Germany.com

Visitez-nous sur place ou appelez-nous :

Du lundi au jeudi en continu de 08h00 à 16h30 Vendredi en continu de 08h00 à 15h00



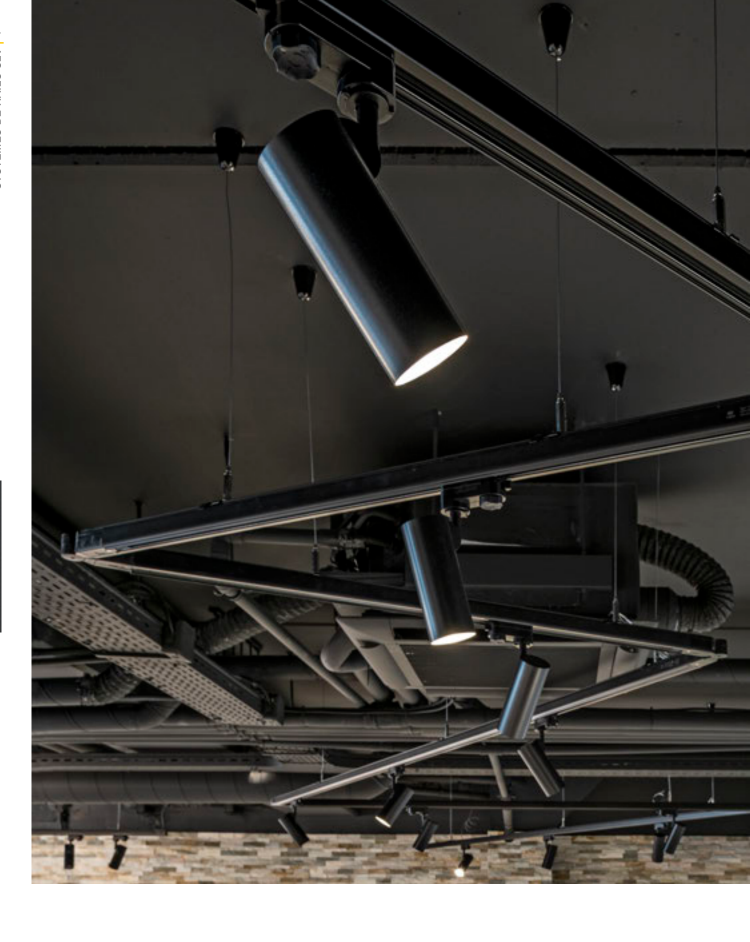






Scannez le lien vers notre formulaire de commande rapide et obtenez des informations actualisées sur la disponibilité des marchandises!



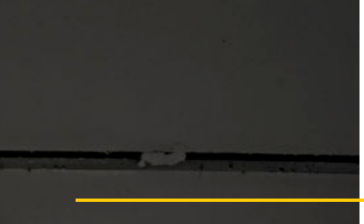


Pour les projets techniquement exigeants : grâce à de nombreux éléments à combiner librement, vous relèverez tous les défis de conception d'éclairage.

6-9

36-37

39



SOMMAIRE

LUMINAIRES 3 ALLUMAGES	
	10-15
NUMINOS® S, M, L	
NUMINOS® S, M, L DALI	16-21
SIGHT MOVE DALI	22-23
SIGHT TRACK DALI	24-25
ONE 40 TRACK DALI	26-27
SYSTÈME EUTRAC®	
Rails 3 allumages en saillie et accessoires	28-31
SYSTÈME EUTRAC®	
Rails 3 allumages encastrés et accessoires	32-33
COMPATIBILITÉ	
Rails 3 allumages	34-35
CONFIGURATEUR NUMINOS®	
CONFIGURAL LOR NOWINGS	

SYSTÈME SLV S-TRACK

Configurer ses spots en ligne

SIGNIFICATION DES SYMBOLES

Rails 3 allumages en saillie et accessoires



S-TRACK

Rail 3 allumages en saillie DALI

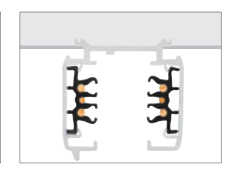
Votre rail professionnel.

Les rails 3 allumages S-TRACK sont préconisés pour les boutiques, musées, hôtels et restaurants ou encore les villas. Grâce à leur vaste choix de projecteurs puissants, ils permettent de réaliser les scénarios d'éclairage les plus variés et de les allumer individuellement via des circuits électriques séparés.

- Vaste choix de projecteurs puissants
- les circuits électriques peuvent être allumés séparément
- Grande modularité
- Extensible grâce à de nombreux accessoires
- Compatible avec les projets d'éclairage intelligents DALI







DALI	1 m	1 m
Tension nominale (V)	220-240 V ~50/60 Hz	220-240 V ~50/60 Hz
Intensité max. (A)	16	16
Charge mécanique max.	30 kg	30 kg
Matière	aluminium	aluminium
Coloris	■ noir	☐ blanc
LxIxH (cm)	100 x 3,6 x 3,6	100 x 3,6 x 3,6
Poids (kg)	0,9	0,9
Ref.	1004937	1004938

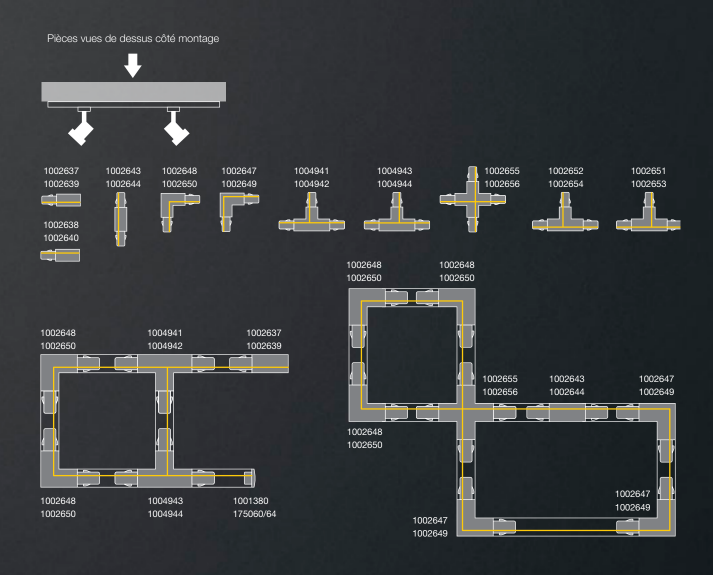
2 m	2 m
220-240 V ~50/60 Hz	220-240 V ~50/60 Hz
16	16
30 kg	30 kg
aluminium	aluminium
■ noir	□ blanc
200 x 3,6 x 3,6	200 x 3,6 x 3,6
1,84	1,84
1002631	1002632

S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	3 m	3 m
Tension nominale (V)	220-240 V ~50/60 Hz	220-240 V ~50/60 Hz
Intensité max. (A)	16	16
Charge mécanique max.	30 kg	30 kg
Matière	aluminium	aluminium
Coloris	■ noir	☐ blanc
LxIxH (cm)	300 x 3,6 x 3,6	300 x 3,6 x 3,6
Poids (kg)	2,76	2,76
Ref.	1002633	1002634

4 m	4 m
220-240 V ~50/60 Hz	220-240 V ~50/60 Hz
16	16
30 kg	30 kg
aluminium	aluminium
noir	☐ blanc
400 x 3,6 x 3,6	400 x 3,6 x 3,6
3,53	3,53
1002635	1002636

S-TRACK

Rail 3 allumages en saillie DALI Aide à la conception et accessoires d'un seul coup d'œil



0



Alimentation, DALI, terre à gauche

10 A max. | polycarbonate (PC) L: 13,9 cm I: 3,5 cm H: 3,3 cm

■ noir Ref. 1002637
□ blanc Ref. 1002639



Mini-connecteur polycarbonate (PC)

L: 6,8 cm I: 3,1 cm H: 2,6 cm

■ noir Ref. 175080

□ blanc Ref. 1001382



Alimentation, DALI, terre à droite

16 A max. | polycarbonate (PC) L: 13,9 cm I: 3,5 cm H: 3,3 cm

■ noir Ref. 1002638
□ blanc Ref. 1002640



Clip de suspension, DALI

acier

L:4 cm 1:3,4 cm H:1,25 cm

■ noir Ref. 1002657
□ blanc Ref. 1002658



Connecteur en L DALI, terre intérieure

16 A max. | polycarbonate (PC) L: 11,9 cm I: 11,9 cm H: 3,3 cm

■ noir Ref. 1002647
□ blanc Ref. 1002649



Adaptateur 3 allumages, DALI

10 A max. | polycarbonate (PC) L: 11,3 cm I: 5,5 cm H: 3,3 cm

■ noir Ref. 1002660
□ blanc Ref. 1002659



Connecteur 90° DALI, terre extérieure

16 A max. | polycarbonate (PC) L: 11,9 cm I: 11,9 cm H: 3,3 cm

■ noir Ref. 1002648

□ blanc Ref. 1002650



Adaptateur mécanique 3 allumages

Aluminium / polycarbonate (PC) L:6,6 cm I:6,6 cm H:3,1 cm

■ noir Ref. 175210
□ blanc Ref. 1001395



Connecteur en T, DALI, terre extérieure, à droite*

16 A max. | polycarbonate (PC) L: 20,3 cm I: 11,9 cm H: 3,3 cm

■ noir Ref. 1002652
□ blanc Ref. 1002654



Cache

polycarbonate (PC) L: 200 cm I: 2,2 cm H: 0,75 cm

■ noir Ref. 1004939
□ blanc Ref. 1004940



Connecteur en T, DALI, terre extérieure, à gauche*

16 A max. | polycarbonate (PC) L: 20,3 cm I: 11,9 cm H: 3,3 cm

■ noir Ref. 1002651
□ blanc Ref. 1002653



Embout

polycarbonate (PC) L:3,5 cm I:3,3 cm H:3,2 cm

■ noir Ref. 175060
□ blanc Ref. 1001380



Connecteur en T, DALI, terre intérieure, à droite*

16 A max. | polycarbonate (PC) L: 20,3 cm I: 11,9 cm H: 3,3 cm

■ noir Ref. 1004941
□ blanc Ref. 1004942



Suspension rigide

Aluminium / polycarbonate (PC) L:6 cm I:6 cm H:4 cm | max. 10 kg

■ noir Ref. 175160
□ blanc Ref. 1001390



Connecteur en T, DALI, terre intérieure, à gauche*

16 A max. | polycarbonate (PC) L: 20,3 cm I: 11,9 cm H: 3,3 cm

■ noir Ref. 1004943
□ blanc Ref. 1004944



Connecteur mécanique

Aluminium

L:18,2 cm I:3,3 cm H:2,1 cm

■ noir Ref. 175180
□ blanc Ref. 1001392



Connecteur en X, DALI*

16 A max. | polycarbonate (PC) L: 20,3 cm I: 20,3 cm H: 3,3 cm

■ noir Ref. 1002655
□ blanc Ref. 1002656



Adaptateur avec crochet

Polycarbonate (PC) / acier H: 5,2 cm $\varnothing: 2,6$ cm | max. 10 kg

■ noir Ref. 175190
□ blanc Ref. 1001393



Mini-connecteur DALI

16 A max. | polycarbonate (PC) L: 10,6 cm I: 2,5 cm H: 2,8 cm

■ noir Ref. 1002641
□ blanc Ref. 1002642



Patère

16 A max. | polycarbonate (PC) H: 3,56 cm Ø: 14,32 cm

■ noir N° art. : 1004684
□ blanc N° art. : 1004685



Connecteur en T DALI*, terre intérieure, à gauche

10 A max. | polycarbonate (PC) L: 20,3 cm I: 3,5 cm H: 3,3 cm

■ noir Ref. 1002643

□ blanc Ref. 1002644



Suspension à câbles métalliques, lot de 2

Acier inoxydable / laiton L: 500 cm | max. 10 kg

■ nickel Ref. 1002845

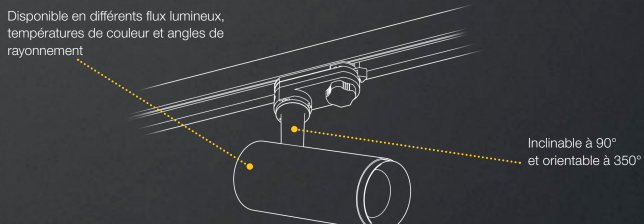


Connecteur flexible, DALI

16 A max. | polycarbonate (PC) L: 28,5 cm I: 3,5 cm H: 3,3 cm

■ noir Ref. 1002645
□ blanc Ref. 1002646





NUMINOS® S



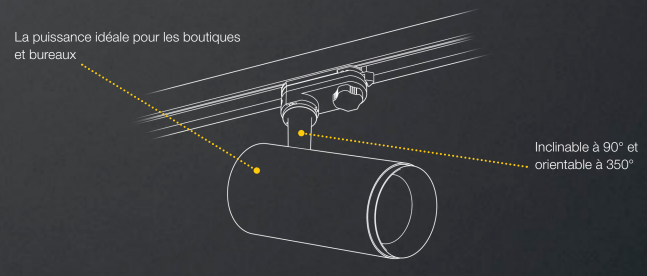
INSIDE	50000 350° 90° 0,53
Tension nominale (V)	220-240 V ~50/60 Hz 250 mA
Puissance totale (en W)	11
IRC	90
Matière	aluminium / plastique
L/Ø/H (cm)	16,2 / 6,5 / 14,5





noir									
Température de couleur (en K)	2700 K	2700 K	2700 K	3000 K	3000 K	3000 K	4000 K	4000 K	4000 K
Flux lumineux (en lm)	985 lm	985 lm	980 lm	1020 lm	1020 lm	1020 lm	1100 lm	1100 lm	1100 lm
Angle	24°	36°	60°	24°	36°	60°	24°	36°	60°
Ref.	1004074	1004075	1004076	1004082	1004083	1004084	1004090	1004091	1004092
☐ blanc									
Température de couleur (en K)	2700 K	2700 K	2700 K	3000 K	3000 K	3000 K	4000 K	4000 K	4000 K
Flux lumineux (en lm)	985 lm	985 lm	980 lm	1020 lm	1020 lm	1020 lm	1100 lm	1100 lm	1100 lm
Angle	24°	36°	60°	24°	36°	60°	24°	36°	60°
Ref.	1004078	1004079	1004080	1004086	1004087	1004088	1004094	1004095	1004096





Accédez ici au configurateur en ligne SLV NUMINOS® : www.ks-lumiere.fr/numinos-configurateurs-fr

NUMINOS® M



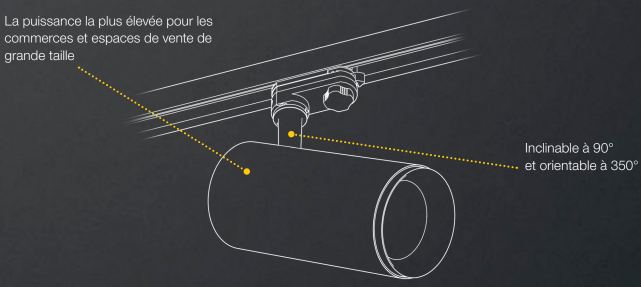
INSIDE	50000 350° 90° 0,72
Tension nominale (V)	220-240 V ~50/60 Hz 500 mA
Puissance totale (en W)	20
IRC	90
Matière	aluminium / plastique
L / Ø / H (cm)	18,5 / 8,5 / 16,5





■ noir									
Température de couleur (en K)	2700 K	2700 K	2700 K	3000 K	3000 K	3000 K	4000 K	4000 K	4000 K
Flux lumineux (en lm)	1925 lm	1935 lm	1885 lm	1955 lm	1970 lm	1880 lm	2125 lm	2120 lm	2060 lm
Angle	24°	36°	60°	24°	36°	60°	24°	36°	60°
Ref.	1004170	1004171	1004172	1004178	1004179	1004180	1004186	1004187	1004188
□ blanc									
Température de couleur (en K)	2700 K	2700 K	2700 K	3000 K	3000 K	3000 K	4000 K	4000 K	4000 K
Flux lumineux (en lm)	1925 lm	1935 lm	1885 lm	1955 lm	1970 lm	1880 lm	2125 lm	2120 lm	2060 lm
Angle	24°	36°	60°	24°	36°	60°	24°	36°	60°
Ref.	1004174	1004175	1004176	1004182	1004183	1004184	1004190	1004191	1004192





Accédez ici au configurateur en ligne SLV NUMINOS® : www.ks-lumiere.fr/numinos-configurateurs-fr

NUMINOS® L



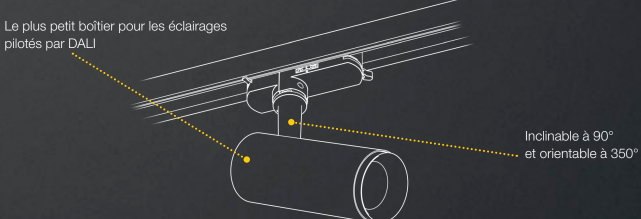
INSIDE	50000 350° 90° 1
Tension nominale (V)	220-240 V ~50/60 Hz 700 mA
Puissance totale (en W)	28
IRC	90
Matière	aluminium / plastique
L / Ø / H (cm)	21,3 / 10 / 18





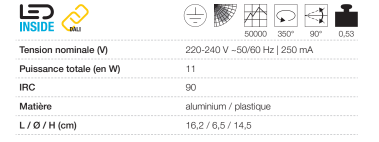
noir									
Température de couleur (en K)	2700 K	2700 K	2700 K	3000 K	3000 K	3000 K	4000 K	4000 K	4000 K
Flux lumineux (en lm)	2440 lm	2400 lm	2475 lm	2430 lm	2340 lm	2400 lm	2675 lm	2620 lm	2715 lm
Angle	24°	36°	60°	24°	36°	60°	24°	36°	60°
Ref.	1004266	1004267	1004268	1004274	1004275	1004276	1004282	1004283	1004284
☐ blanc									
Température de couleur (en K)	2700 K	2700 K	2700 K	3000 K	3000 K	3000 K	4000 K	4000 K	4000 K
Flux lumineux (en lm)	2440 lm	2400 lm	2475 lm	2430 lm	2340 lm	2400 lm	2675 lm	2620 lm	2715 lm
Angle	24°	36°	60°	24°	36°	60°	24°	36°	60°
Ref.	1004270	1004271	1004272	1004278	1004279	1004280	1004286	1004287	1004288





NUMINOS® S



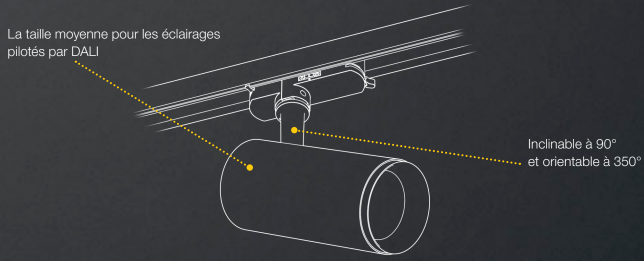






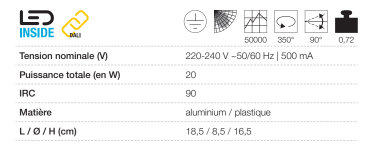
■ noir									
Température de couleur (en K)	2700 K	2700 K	2700 K	3000 K	3000 K	3000 K	4000 K	4000 K	4000 K
Flux lumineux (en lm)	985 lm	985 lm	980 lm	1020 lm	1020 lm	1020 lm	1100 lm	1100 lm	1100 lm
Angle	24°	36°	60°	24°	36°	60°	24°	36°	60°
Ref.	1004362	1004363	1004364	1004370	1004371	1004372	1004378	1004379	1004380
☐ blanc									
Température de couleur (en K)	2700 K	2700 K	2700 K	3000 K	3000 K	3000 K	4000 K	4000 K	4000 K
Flux lumineux (en lm)	985 lm	985 lm	980 lm	1020 lm	1020 lm	1020 lm	1100 lm	1100 lm	1100 lm
Angle	24°	36°	60°	24°	36°	60°	24°	36°	60°
Ref.	1004366	1004367	1004368	1004374	1004375	1004376	1004382	1004383	1004384





NUMINOS® M



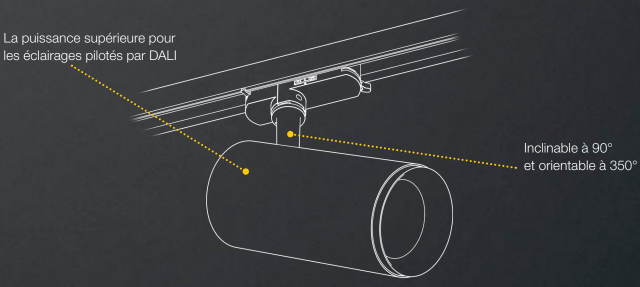






■ noir									
Température de couleur (en K)	2700 K	2700 K	2700 K	3000 K	3000 K	3000 K	4000 K	4000 K	4000 K
Flux lumineux (en lm)	1925 lm	1935 lm	1885 lm	1955 lm	1970 lm	1880 lm	2125 lm	2120 lm	2060 lm
Angle	24°	36°	60°	24°	36°	60°	24°	36°	60°
Ref.	1004458	1004459	1004460	1004466	1004467	1004468	1004474	1004475	1004476
□ blanc									
Température de couleur (en K)	2700 K	2700 K	2700 K	3000 K	3000 K	3000 K	4000 K	4000 K	4000 K
Flux lumineux (en lm)	1925 lm	1935 lm	1885 lm	1955 lm	1970 lm	1880 lm	2125 lm	2120 lm	2060 lm
Angle	24°	36°	60°	24°	36°	60°	24°	36°	60°
Ref.	1004462	1004463	1004464	1004470	1004471	1004472	1004478	1004479	1004480





Accédez ici au configurateur en ligne SLV NUMINOS® : www.ks-lumiere.fr/numinos-configurateurs-fr

NUMINOS® L

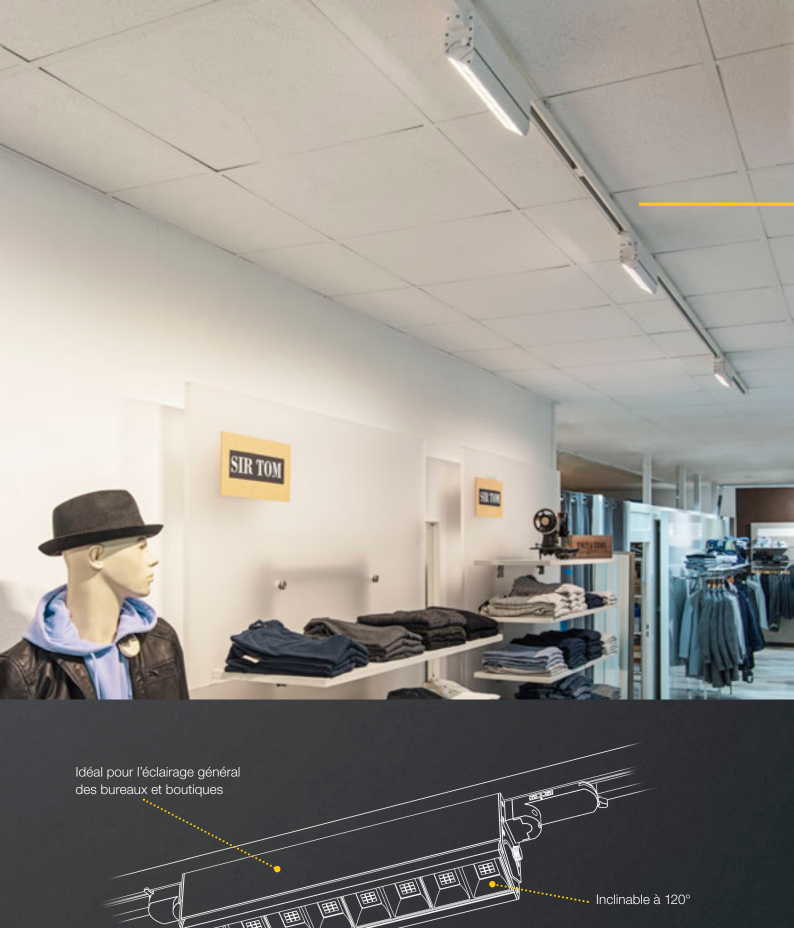


INSIDE OPALI	50000 350° 90° 1
Tension nominale (V)	220-240 V ~50/60 Hz 700 mA
Puissance totale (en W)	28
IRC	90
Matière	aluminium / plastique
L/Ø/H (cm)	21,3 / 10 / 18





noir									
Température de couleur (en K)	2700 K	2700 K	2700 K	3000 K	3000 K	3000 K	4000 K	4000 K	4000 K
Flux lumineux (en lm)	2440 lm	2400 lm	2475 lm	2430 lm	2340 lm	2400 lm	2675 lm	2620 lm	2715 lm
Angle	24°	36°	60°	24°	36°	60°	24°	36°	60°
Ref.	1004554	1004555	1004556	1004562	1004563	1004564	1004570	1004571	1004572
□ blanc									
Température de couleur (en K)	2700 K	2700 K	2700 K	3000 K	3000 K	3000 K	4000 K	4000 K	4000 K
Flux lumineux (en lm)	2440 lm	2400 lm	2475 lm	2430 lm	2340 lm	2400 lm	2675 lm	2620 lm	2715 lm
Angle	24°	36°	60°	24°	36°	60°	24°	36°	60°
Ref.	1004558	1004559	1004560	1004566	1004567	1004568	1004574	1004575	1004576



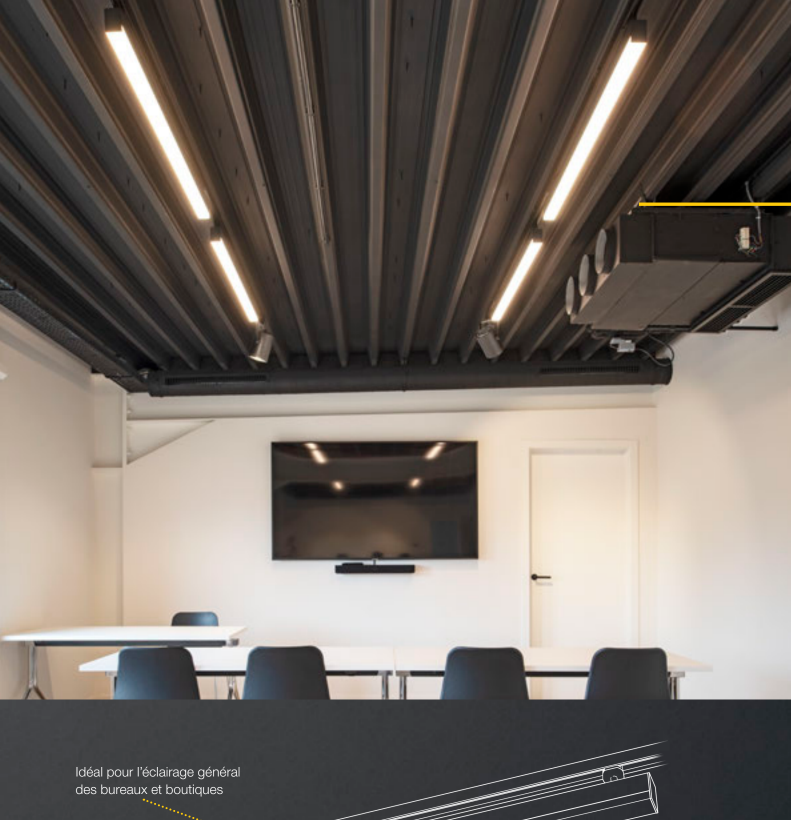
SIGHT MOVE



INSIDE OPALI	
Tension nominale (V)	220-240 V ~50/60 Hz 350 mA
Puissance totale (en W)	26
IRC	90
Matière	aluminium / polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
L / I / H (cm)	45 / 5,6 / 10,5

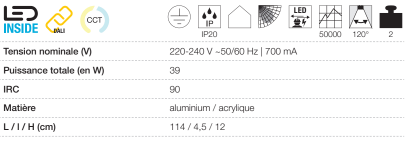
	noir		☐ blanc	
Température de couleur (en K)	3000 K	4000 K	3000 K	4000 K
Flux lumineux (en lm)	2700 lm	3100 lm	2700 lm	3100 lm
Ref.	1004690	1004692	1004691	1004693







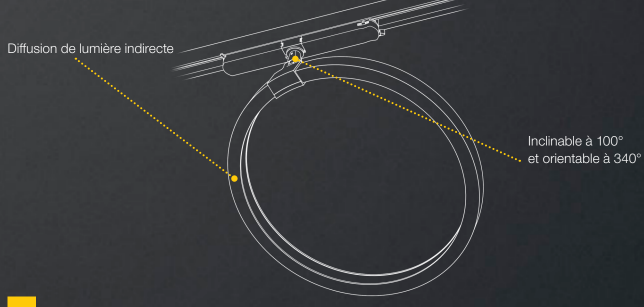
SIGHT TRACK



,	U1
3	mm
4000K	3000

	■ noir	☐ blanc
Température de couleur (en K)	3000 K/4000 K	3000 K/4000 K
Flux lumineux (en lm)	3000 lm/3000 lm	3000 lm/3000 lm
Ref.	1005397	1005399





ONE 40 TRACK



INSIDE ONLI	
Tension nominale (V)	220-240 V ~50/60 Hz 350 mA
Puissance totale (en W)	15,2
IRC	90
Matière	Aluminium
Ø / H (cm)	40 / 10,5

	■ noir		☐ blanc	
Température de couleur (en K)	3000 K	4000 K	3000 K	4000 K
Flux lumineux (en lm)	650 lm	670 lm	650 lm	670 lm
Ref.	1004769	1004771	1004770	1004772





EUTRAC®

Rail 3 allumages en saillie

Besoin d'un système standard?

Si vous recherchez un système de rails éprouvé ou si l'appel d'offre l'exige : le rail en aluminium du système 3 allumages 230V EUTRAC® est compatible avec les luminaires SLV. Par ailleurs, la version en saillie est disponible en différents coloris et longueurs.





2 m

145200



2 m

145202

	1 m	1 m	1 m
Tension nominale (V)	220-240 V ~50/60 Hz	220-240 V ~50/60 Hz	220-240 V ~50/60 Hz
Intensité max. (A)	16	16	16
Matière	Aluminium / polycarbonate (PC)	Aluminium / polycarbonate (PC)	Aluminium / polycarbonate (PC)
Coloris	■ noir	☐ blanc	■ gris
LxIxH (cm)	100 x 3,6 x 3,2	100 x 3,6 x 3,2	100 x 3,6 x 3,2
Poids (kg)	1,0	1,0	1,0
Ref.	145100	1001510	145102

220-240 V ~50/60 Hz	220-240 V ~50/60 Hz	220-240 V ~50/60 Hz
16	16	16
Aluminium / polycarbonate (PC)	Aluminium / polycarbonate (PC)	Aluminium / polycarbonate (PC)
noir	☐ blanc	gris
200 x 3,6 x 3,2	200 x 3,6 x 3,2	200 x 3,6 x 3,2
2,0	2,0	2,0

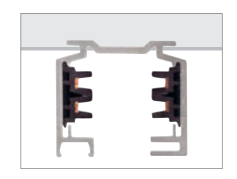
1001511

2 m

Fabricant : EUTRAC® Stromschienen GmbH

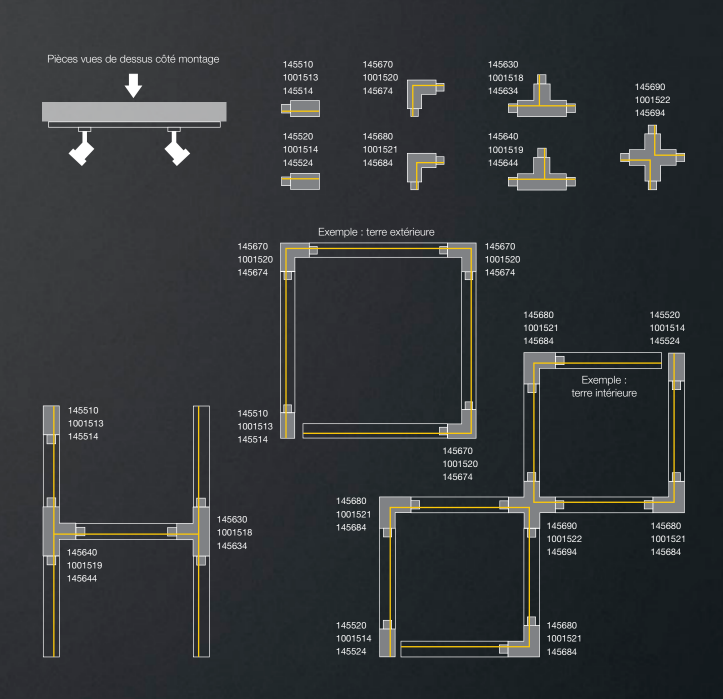
	3 m	3 m	3 m
Tension nominale (V)	220-240 V ~50/60 Hz	220-240 V ~50/60 Hz	220-240 V ~50/60 Hz
Intensité max. (A)	16	16	16
Matière	Aluminium / polycarbonate (PC)	Aluminium / polycarbonate (PC)	Aluminium / polycarbonate (PC)
Coloris	■ noir	☐ blanc	gris gris
LxIxH (cm)	300 x 3,6 x 3,2	300 x 3,6 x 3,2	300 x 3,6 x 3,2
Poids (kg)	3,0	3,0	3,0
Ref.	145300	1001512	145302

Fabricant: EUTRAC® Stromschienen GmbH



EUTRAC®

Rail 3 allumages en saillie Aide à la conception et accessoires





Alimentation, terre à gauche

16 A max. | polycarbonate (PC) L: 11,2 cm I: 3,6 cm H: 3,2 cm

■ noir
 Bef. 145510
 □ blanc
 □ gris
 Ref. 1001513
 ■ Ref. 145514



Connecteur mécanique

polycarbonate (PC) L:10 cm I:3,6 cm H:1,9 cm

■ noir Ref. 145600
□ blanc Ref. 1001523
■ gris Ref. 145604



Alimentation, terre à droite

16 A max. | polycarbonate (PC) L: 11,2 cm I: 3,6 cm H: 3,2 cm

■ noir
 Bef. 145520
 □ blanc
 □ gris
 Ref. 1001514
 ■ gris
 Ref. 145524



Connecteur flexible

16 A max. | polycarbonate (PC) / acier L : 22 cm l : 3,6 cm H : 3,2 cm

■ noir
 Bef. 145580
 □ blanc
 □ gris
 Ref. 1001524
 ■ gris
 Ref. 145584



Alimentation centrale

16 A max. | polycarbonate (PC) L: 13 cm |: 3.6 cm H: 3.6 cm

■ noir
 Bef. 145530
 □ blanc
 □ gris
 Ref. 1001515
 ■ Ref. 145534



Prise (NON COMMERCIALISÉ EN FRANCE)

6,3 A max. | polycarbonate (PC) L:9,6 cm I:6,5 cm H:9 cm

■ noir Ref. 145700

□ blanc Ref. 1001525



Connecteur longitudinal*

16 A max. | polycarbonate (PC) / acier L: 26 cm I: 3,6 cm H: 3,2 cm

■ noir
 Bef. 145660
 □ blanc
 □ gris
 Ref. 1001517
 ■ Ref. 145664



Adaptateur pour suspension

10 A max. | polycarbonate (PC)

■ noir
 Bef. 145990
 □ blanc
 □ gris
 Ref. 1001542
 ■ Ref. 145994



Connecteur

 ■ noir
 Ref. 145560

 □ blanc
 Ref. 1001516

 ■ gris
 Ref. 145564



Clip de suspension

Aluminium

L:5 cm I:3,6 cm H:1,9 cm

■ noir
 Bef. 145730
 □ blanc
 □ gris
 Ref. 1001530
 Ref. 145734



Connecteur en L, terre intérieure*

16 A max. | polycarbonate (PC) / acier L:15 cm I:15 cm H:3,2 cm

■ noir
 Bef. 145680
 □ blanc
 □ gris
 Ref. 1001521
 ■ Ref. 145684



Patère

16 A max. | polycarbonate (PC) H: 3,1 cm Ø: 11,9 cm

■ noir
 Bef. 145830
 □ blanc
 □ gris
 Ref. 1001526
 ■ Ref. 145834



Connecteur 90°, terre extérieure*

16 A max. | polycarbonate (PC) / acier L:15 cm I:15 cm H:3,2 cm



Embout

polycarbonate (PC)

L:3,6 cm I:1,7 cm H:3,2 cm

■ noir Ref. 145590
□ blanc Ref. 1001527
■ gris Ref. 145594



Connecteur en T, terre intérieure, à gauche*

16 A max. | polycarbonate (PC) / acier L: 26 cm | : 18,5 cm | H: 3,2 cm

■ noir
 Bef. 145630
 □ blanc
 □ gris
 Ref. 1001518
 ■ Ref. 145634



Suspension rigide

Polycarbonate (PC) / acier L : 60 cm H : 63,5 cm \varnothing : 7 cm

■ noir
 Bef. 145720
 □ blanc
 □ gris
 Ref. 1001529
 Ref. 145724



Connecteur en T, terre intérieure, à droite*

16 A max. | polycarbonate (PC) / acier L: 26 cm I: 18,5 cm H: 3,2 cm

■ noir
 □ blanc
 □ gris
 Ref. 145640
 Ref. 1001519
 Ref. 145644



Suspension rigide

Polycarbonate (PC) / acier L : 120 cm H : 122 cm \varnothing : 7 cm

■ noir Ref. 145710
□ blanc Ref. 1001528
■ gris Ref. 145714



Connecteur en X*

16 A max. | polycarbonate (PC) / acier L:26 cm I:26 cm H:3,2 cm 2 circuits électriques séparés

■ noir
 Bef. 145690
 □ blanc
 □ gris
 Ref. 1001522
 □ gris
 Ref. 145694



Suspension à câbles métalliques, lot de 2

Acier inoxydable / laiton L: 500 cm | max. 10 kg

nickel Ref. 1002845



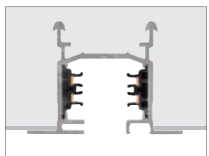
EUTRAC®

Rail 3 allumages encastré et accessoires compatibles

Pour les projets à fortes exigences esthétiques : la version encastrée du rail 3 allumages 230 V EUTRAC® .



Fabricant : EUTRAC® Stromschienen GmbH



	2 m	3 m	
Tension nominale (V)	220-240 V ~50/60 Hz	220-240 V ~50/60 Hz	
Intensité max. (A)	16	16	
Matière	Aluminium / polycarbonate (PC)	Aluminium / polycarbonate (PC)	
Coloris	☐ blanc	☐ blanc	
LxIxH (cm)	200 x 5,9 x 4,1	300 x 5,9 x 4,1	
Larg. d'encastrement (cm)	4	4	
Poids (kg)	2,6	3,9	
Ref.	1001531	1001532	



Alimentation, terre à gauche

16 A max. | polycarbonate (PC) / acier L:12,2 cm I:6 cm H:3,4 cm

☐ blanc Ref. 1001533



Embou

polycarbonate (PC) L:2,7 cm I:6 cm H:3,2 cm

☐ blanc Ref. 1001538



Alimentation, terre à droite

16 A max. | polycarbonate (PC) / acier L: 12,2 cm I: 6 cm H: 3,4 cm

☐ blanc Ref. 1001534



Connecteur longitudinal avec stabilisateur

16 A max. | polycarbonate (PC) / acier L: 6,2 cm I: 2,5 cm H: 2,7 cm

☐ blanc Ref. 1001539



Connecteur en L

16 A max. | polycarbonate (PC) / acier L:16 cm I:16 cm H:3,2 cm Terre extérieure, avec possibilité d'alimentation

] blanc Ref. 1001536



Clip de montage (6pcs)

acier

L:2 cm I:1 cm H:2,5 cm

■ gris Ref. 145551



Connecteur en L

16 A max. | polycarbonate (PC) / acier L: 16 cm I: 16 cm H: 3,2 cm Terre intérieure, avec possibilité d'alimentation

] blanc Ref. 1001537



Adaptateur pour rail 3 allumages

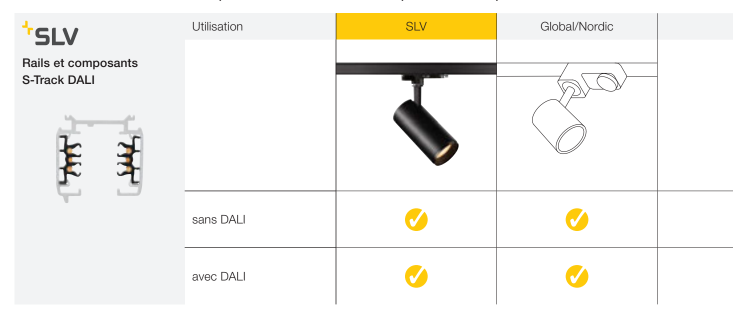
10 A max. | polycarbonate (PC)

☐ blanc Ref. 1001542

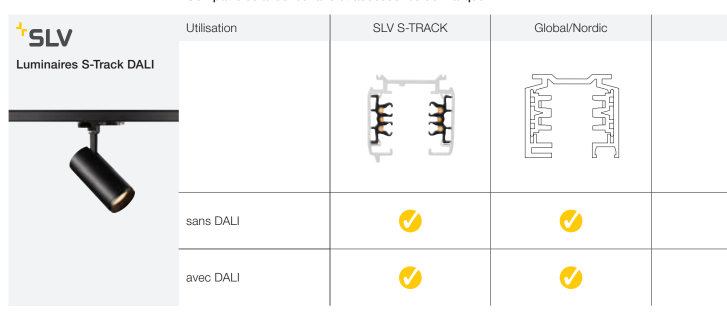
COMPATIBILITÉ

Rails 3 allumages

Compatibles avec les luminaires/adaptateurs de marque :



Compatibles avec les rails et accessoires de marque :



- ★ Sous réserve d'un examen préalable à l'aide d'échantillons du rail et du luminaire
- ** Mais sans fonctionnalité DALI

Informations fabricants fournies sans garantie.

Les données techniques et dimensions peuvent être modifiées à tout moment sans préavis.

Dès l'étape de planification du projet, vérifier la capacité de fonctionnement à l'aide d'un échantillon.

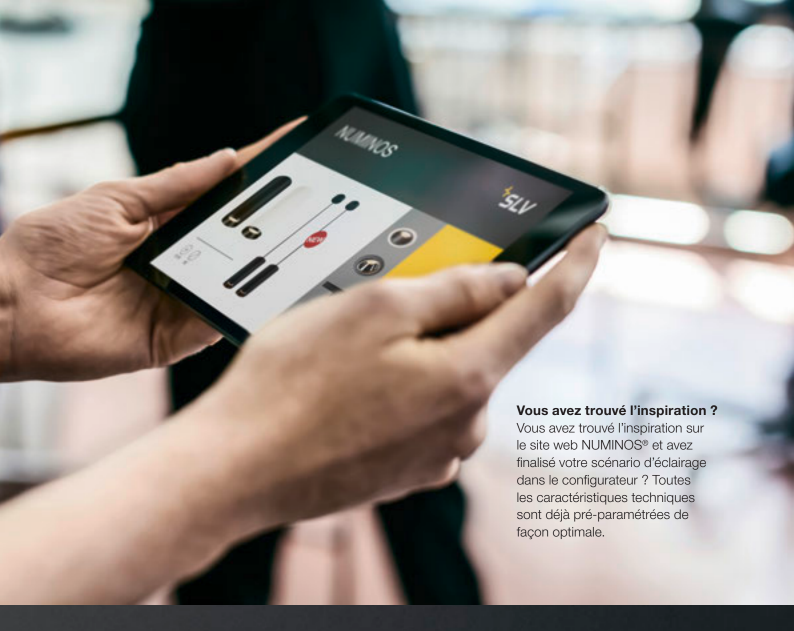
La compatibilité s'applique uniquement aux rails/luminaires.

Ne pas combiner des rails et composants de différents fabricants.

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

EUTRAC®	Zumtobel	Erco	LTS ONETrack
*	Ø	Ø	Ø
8	⊘	Ø	Ø

EUTRAC®	Zumtobel	Erco	LTS ONETrack
Ø	Ø	Ø	⊘
⊘ **	⊘	Ø	⊘



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.





LUMINAIRES

Disponible 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.

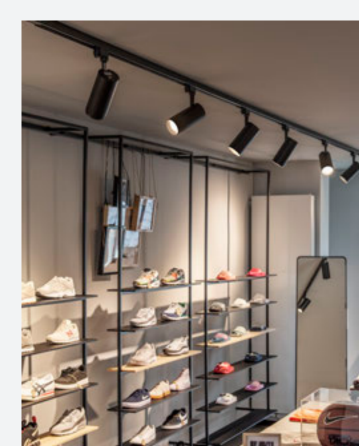


Encore des doutes ?

Scannez-moi pour constater en vidéo la simplicité de configuration des luminaires $NUMINOS^{\otimes}$.

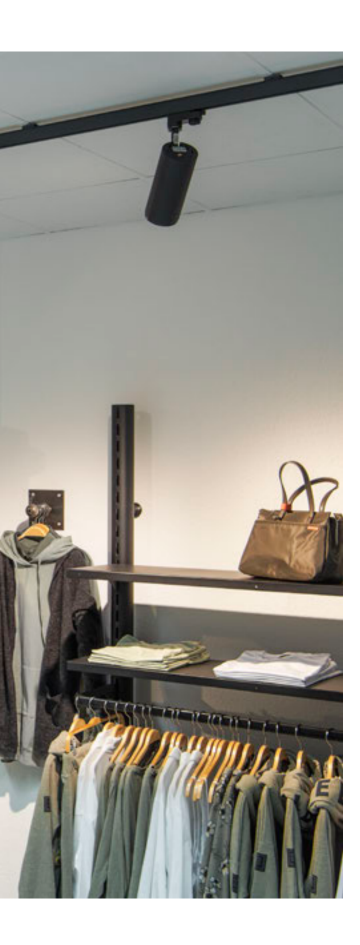








SIGNIFICATION DES SYMBOLES



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 moyenne d'une ampoule ou source lumineuse en heures.



Le facteur de maintien

indique le pourcentage du flux lumineux d'une LED perdu dans un intervalle de temps donné.



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 :

Crédits photographiques

© SLV GmbH, 2021

© Chlorophylle | Adobe Stock



KS Licht- u. Elektrotechnik GmbH Manderscheidtstr. 8c 45141 Essen

Tel.: +49 (0)201-89924-0 Fax: +49 (0)201-89924-124

Internet: www.KS-Germany.com
Email: Verkauf@KS-Germany.com