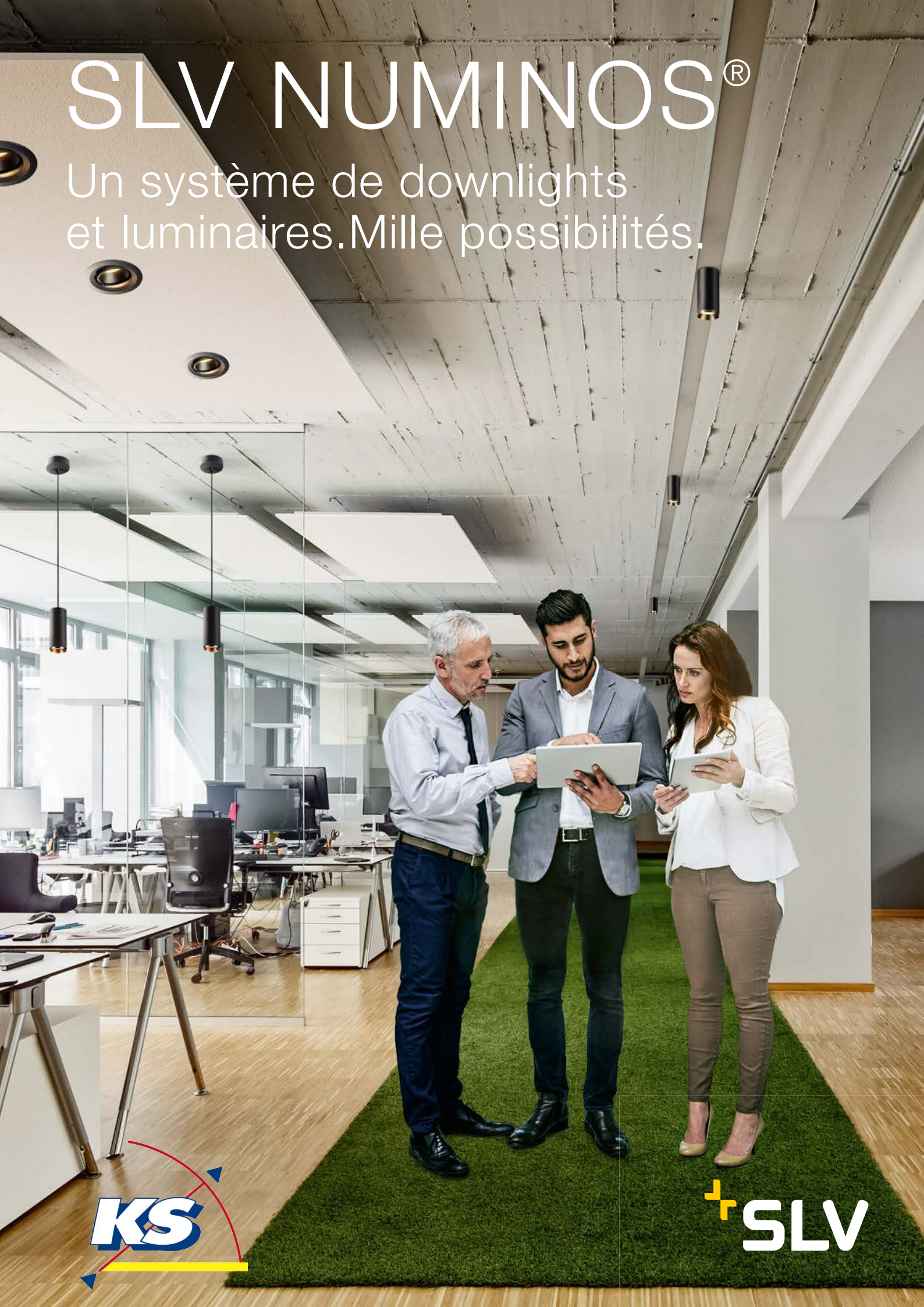


SLV NUMINOS®

Un système de downlights
et luminaires. Mille possibilités.



toujours à jour !

téléchargez la liste de prix actuelle

KS-Lumiere.fr/liste_de_prix_NUMINOS

ou scannez le qr-code ci-dessous !



Vous trouverez [ici](#) nos conditions générales pour les clients professionnels



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 :

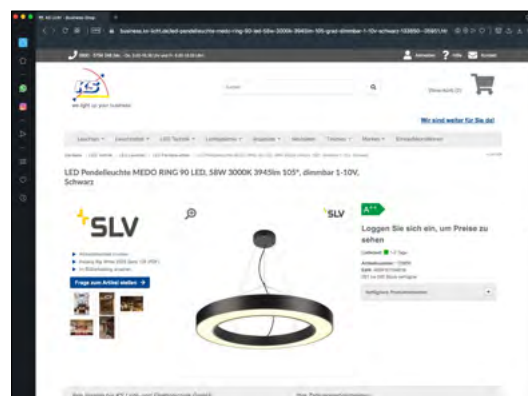
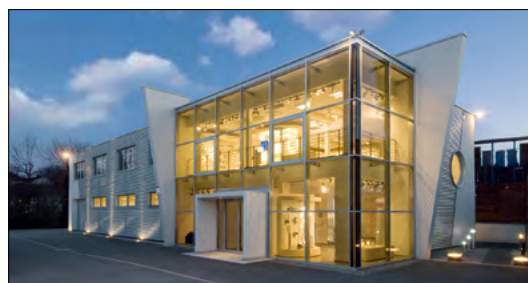
- Offres spéciales actuelles et nouveaux produits
- Vérification en ligne de la disponibilité des produits
- Trouver et commander facilement toutes les pièces de rechange
- Formulaire de commande rapide
- Tous les catalogues à télécharger ou sous forme de catalogue à feuilleter avec des liens vers les 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

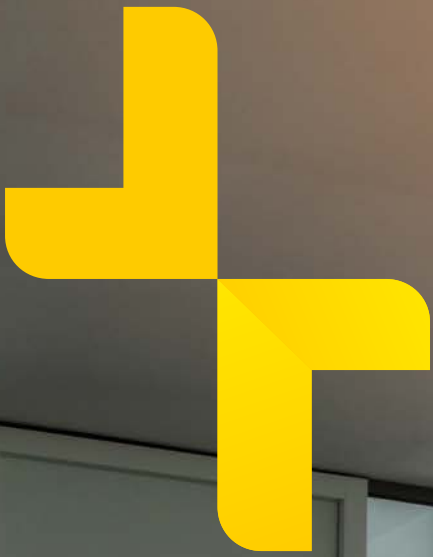
Visitez-nous sur place ou appelez-nous :
Du lundi au jeudi de 08h00 à 16h30
Vendredi de 08h00 à 15h00



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



www.ks-lumiere.fr/formulaire-de-commande-rapide





SLV NUMINOS® DOWNLIGHTS ET LUMINAIRES

Le système SLV NUMINOS® offre des propriétés d'éclairage constantes et un design moderne dans toutes ses utilisations. Laissez-vous inspirer.



DISPONIBLE !
DÈS NOVEMBRE 2020

SLV NUMINOS® UN SYSTÈME – MILLE POSSIBILITÉS.

UNE SOLUTION
POUR CHAQUE
SITUATION.

UN SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE ENTIÈREMENT
CONFIGURABLE POUR MONTRER CHAQUE
ENVIRONNEMENT SOUS SON MEILLEUR JOUR.

Aucun projet ne ressemble à un autre. Mais nombreux sont ceux qui exigent un concept d'éclairage au design coordonné. SLV NUMINOS® est un système parfaitement cohérent qui réconcilie fonctionnalité, design et technologie. Pour les concepteurs d'éclairage et les installateurs. Pour tous les besoins. Pour un maximum de choix et un minimum d'effort.

**SLV
NUMINOS®**

MODULE LED HAUTE
PERFORMANCE AVEC RENDU DES
COULEURS EXCEPTIONNEL.

VASTE CHOIX DE LUMINAIRES
ET DOWNLIGHTS POUR UN DESIGN
HARMONIEUX.

PLUS DE LIBERTÉ DANS UN MÊME SYSTÈME.

QUEL QUE SOIT VOTRE PROJET –
LE SYSTÈME NUMINOS® VOUS PERMET
D'EXPRIMER VOS IDÉES.



Le système NUMINOS® offre des propriétés d'éclairage constantes et un design moderne pour toutes les utilisations :

- espaces de bureaux
- boutiques et magasins
- hôtellerie & restauration
- résidentiel
- et bien plus encore

De l'hôtel au bureau en passant par les espaces commerciaux ou privés. Du mode d'utilisation à la technologie jusqu'aux détails design : quel plaisir de pouvoir configurer ces luminaires et downlights modulaires au plus près des exigences et des caractéristiques du projet. Plus votre projet sera complexe, mieux vous pourrez tirer parti des avantages du système NUMINOS®.

Illuminer sans
dominer.

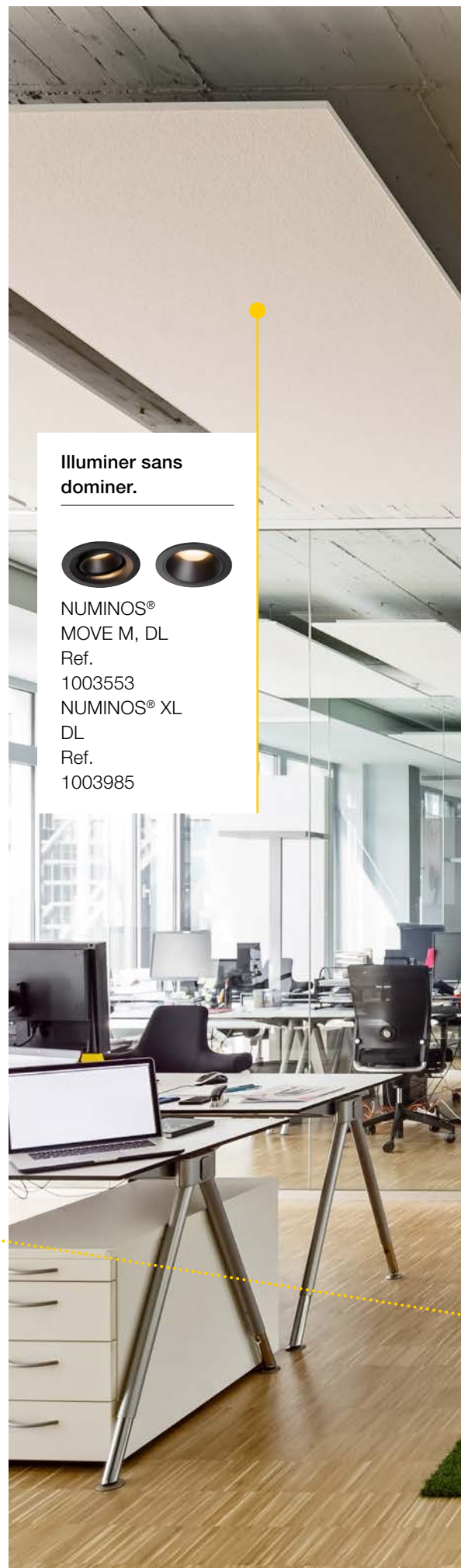


NUMINOS®
MOVE M, DL

Ref.
1003553

NUMINOS® XL
DL

Ref.
1003985



Prendre de la hauteur pour mieux éclairer.



NUMINOS® S, CL
Ref.
1004139

Liberté totale sur tous les axes.



NUMINOS® L, 3 all.
Ref.
1004554

Un ajustement personnalisé pour épouser presque tous les espaces.



NUMINOS® L, PD
Ref.
1004530

UNE VARIÉTÉ UNIQUE, DES FORCES COMMUNES.

Choisissez entre :

- Downlight et luminaire
- Tailles et diamètres
- Coloris de boîtier (noir/blanc)
- Types de réflecteurs
- Versions inclinables et fixes
- Classes de protection

Les différentes versions disposent :

- d'un module LED haute performance avec des températures de couleur de 2700/3000/4000 K
- d'une qualité de couleur IRC > 90
- d'un indice d'éblouissement UGR au moins < 22



DOWNLIGHTS

Disponible en sept versions (de 68 - 75 mm à 176 - 186 mm) avec module LED haute performance en trois températures de couleur (2700 K, 3000 K, 4000 K) et trois indices d'éblouissement (UGR 16, 19, 22).

Sélection de réflecteurs à angles de rayonnement de 20°, 40° ou 55°.

Différents filtres (effet dépoli / prisme / ellipse / nid d'abeille) sont disponibles en accessoires.

Anneau déco apparent à choisir en coloris blanc, noir ou chromé.

Les downlights NUMINOS® sont disponibles en version fixe ou orientable (4x fixe et 3x orientables et inclinables).



S M L XL

Accessoires :

Retrouvez très facilement vos alimentations (on / off, coupure de phase, DALI) et vos diff useurs compatibles en suivant le code couleur.

Retrouvez les alimentations et diff useurs compatibles avec le système downlight SLV NUMINOS® en pages 42-43.

UN SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE ÉTUDIÉ DANS LE MOINDRE DÉTAIL.

Grâce à son large choix de modules d'éclairage, il existe une solution adaptée à chaque besoin. Configuration éclair. Installation rapide et sûre.



LUMINAIRES

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

Grâce à l'alimentation LED intégrée (coupure de phase, DALI), tous les appareils sont adaptés à un raccordement direct en 230 V.

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

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



Livraison ultra-performante.

Depuis plus de 40 ans, SLV fait partie des fabricants de luminaires les plus réputés d'Europe. Vous aussi, faites confiance à notre qualité conçue et testée en Allemagne, doublée d'une livraison fiable et performante. Nos articles en stock sont livrés en Allemagne en seulement 24 heures (48 heures en Europe). Le délai de livraison des luminaires configurables vous est indiqué directement à l'issue de la configuration.

Easy to install.

Parce qu'on gagne à être efficace, les luminaires SLV assurent une installation facile, rapide et sûre. Ainsi, le raccordement des downlights, l'installation des appareils et le choix des alimentations grâce au code couleur offrent un avantage décisif : vous gagnez du temps et donc de l'argent.



UN SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE. POUR TOUTES LES SITUATIONS.

Pour réussir quelles que soient les circonstances, une bonne équipe doit pouvoir compter sur les talents de chacun. Découvrez les usages de prédilection des luminaires NUMINOS®.

Downlights.

Un éclairage discret, moderne et confortable, qui met l'accent sur les objets ou la pièce : les downlights du système NUMINOS® trouvent des applications variées dans des locaux commerciaux ou résidentiels.



Pour rester concentré sur l'essentiel en salle de réunion.



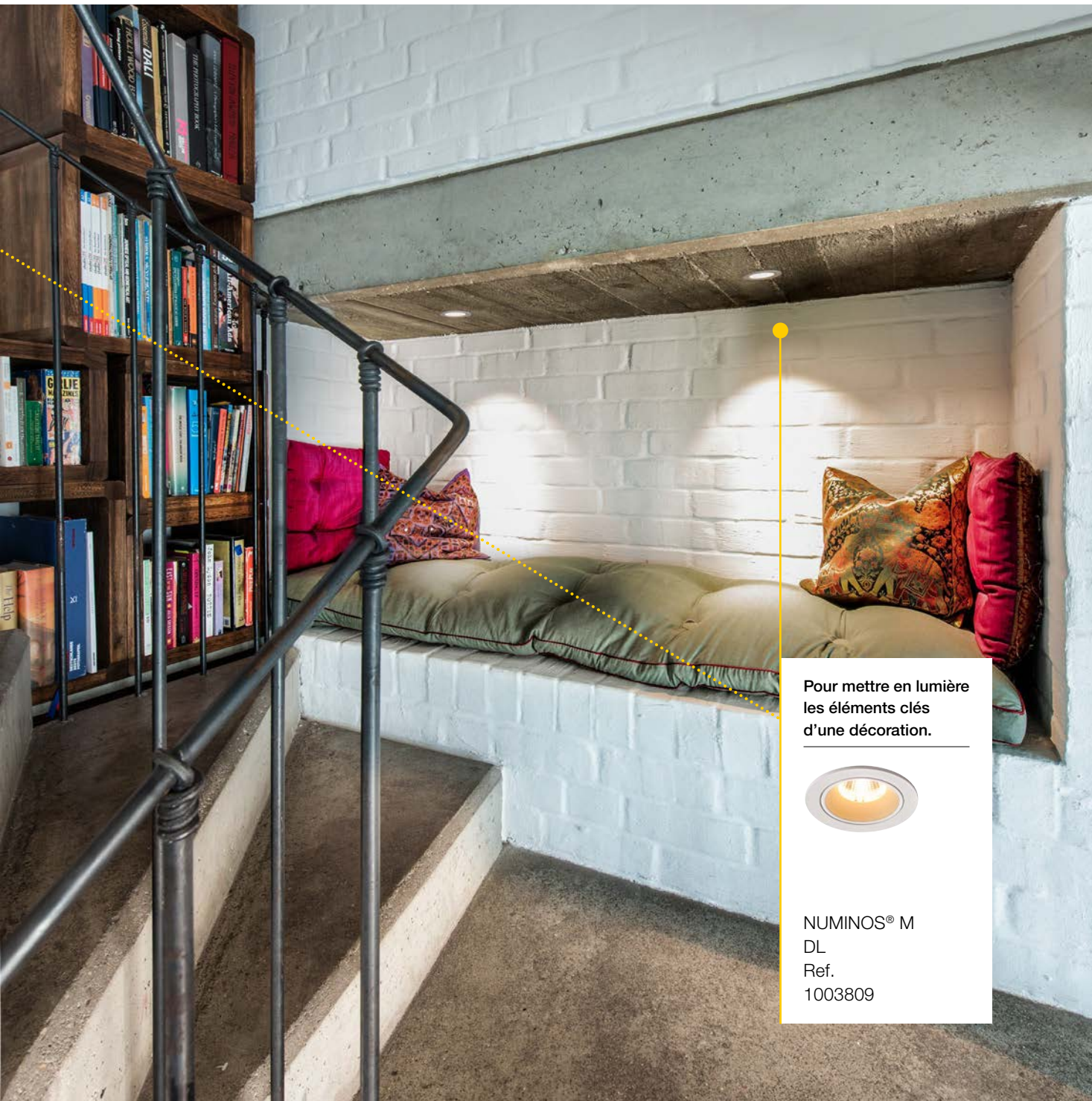
NUMINOS® S
DL
Ref.
1003798



Pour éclairer les espaces de vie avec élégance.



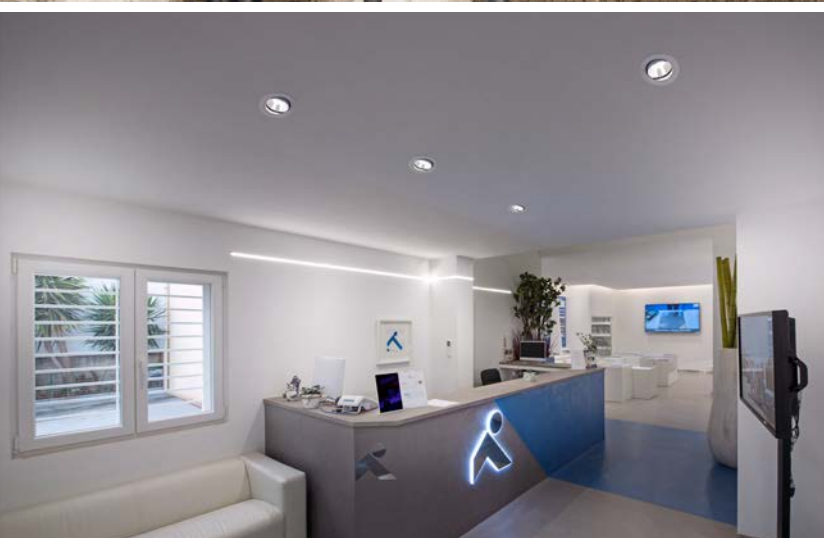
NUMINOS®
MOVE M, DL
Ref.
1003593



Pour mettre en lumière
les éléments clés
d'une décoration.



NUMINOS® M
DL
Ref.
1003809



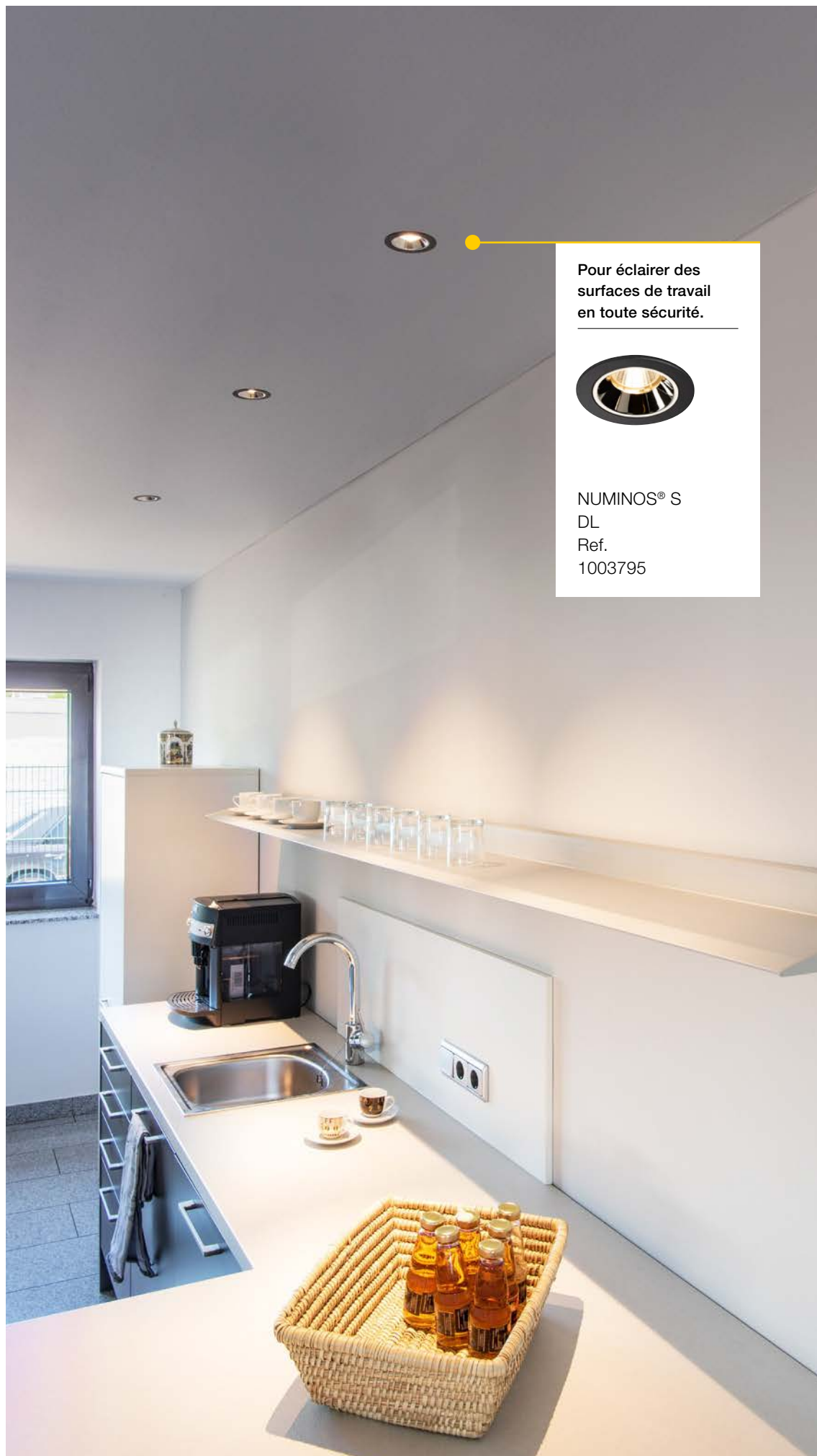
Quand la lumière
offre une sensation
de bien-être.



NUMINOS®
MOVE M, DL
Ref.
1003620

Un éclairage personnalisé.

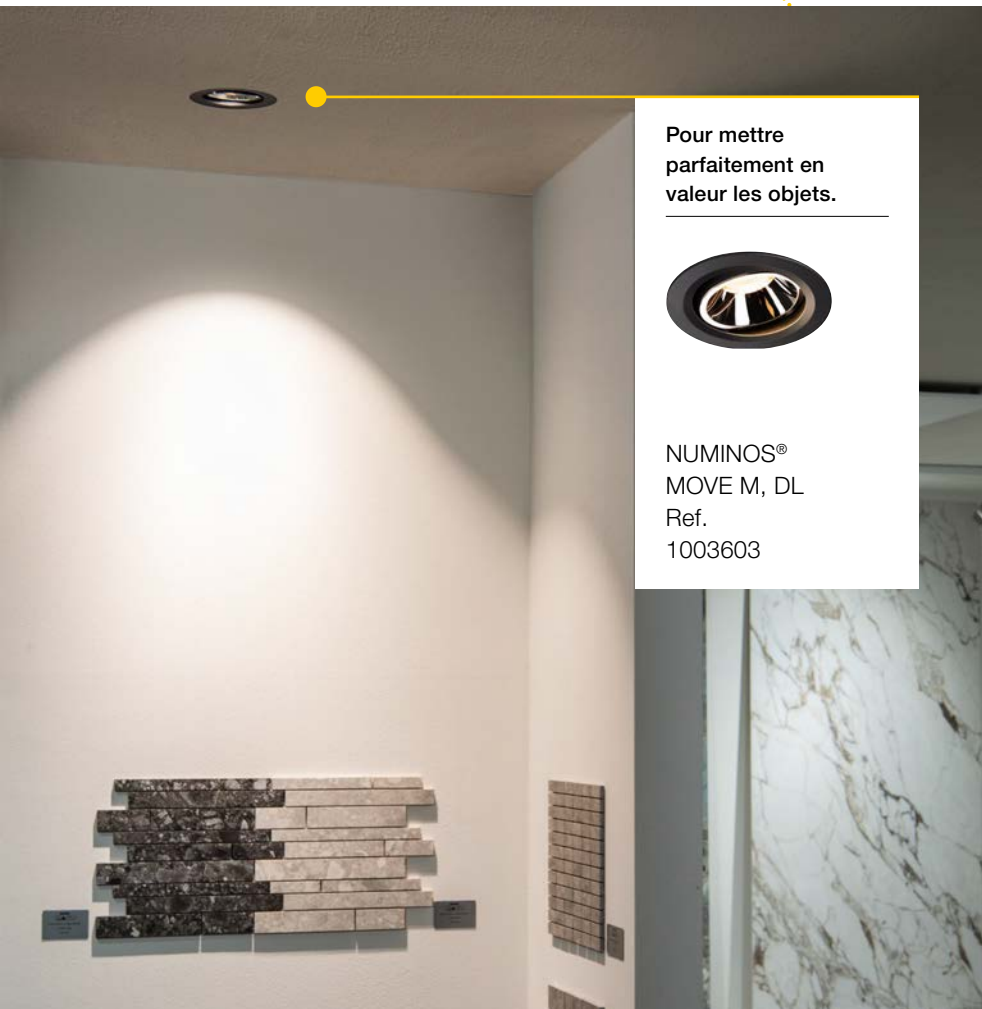
Grâce à son grand choix de réflecteurs, le système NUMINOS® est indiqué aussi bien pour les éclairages d'accentuation que pour apporter une lumière homogène dans les espaces de travail, couloirs et bureaux.



Pour éclairer des surfaces de travail en toute sécurité.



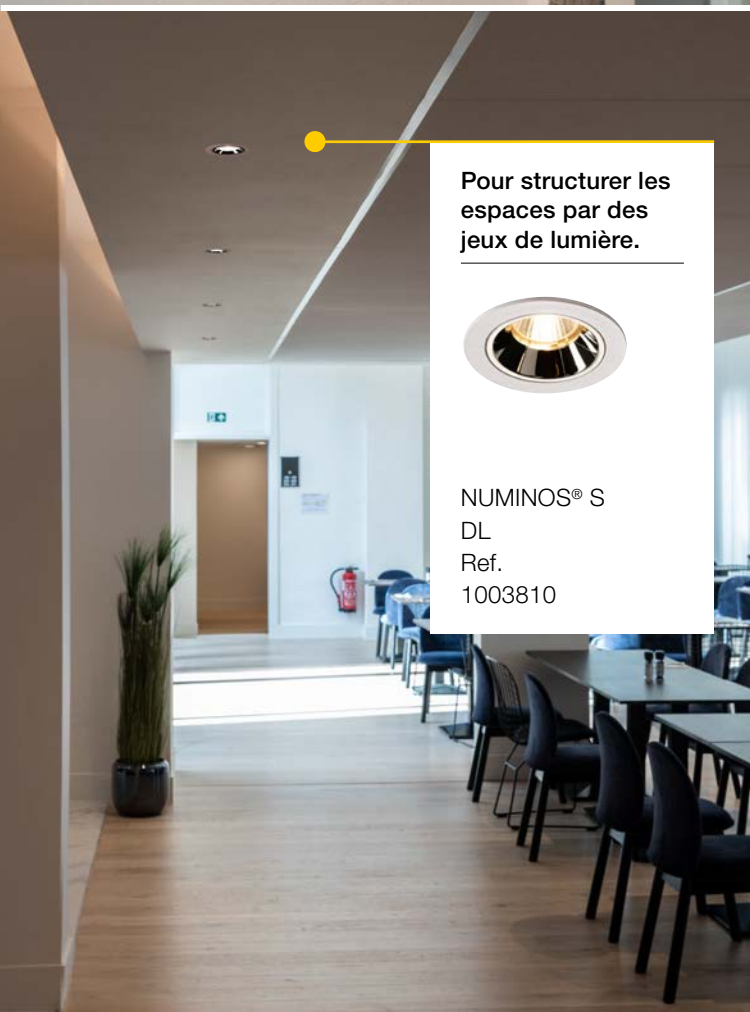
NUMINOS® S
DL
Ref.
1003795



Pour mettre
parfaitement en
valeur les objets.



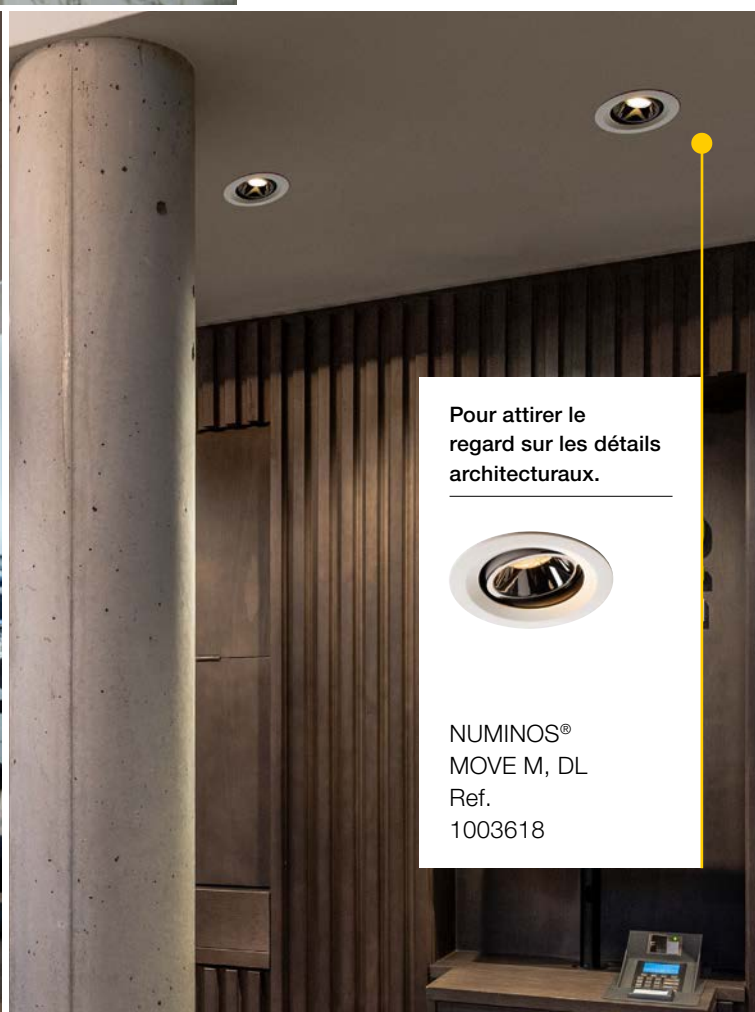
NUMINOS®
MOVE M, DL
Ref.
1003603



Pour structurer les
espaces par des
jeux de lumière.



NUMINOS® S
DL
Ref.
1003810



Pour attirer le
regard sur les détails
architecturaux.

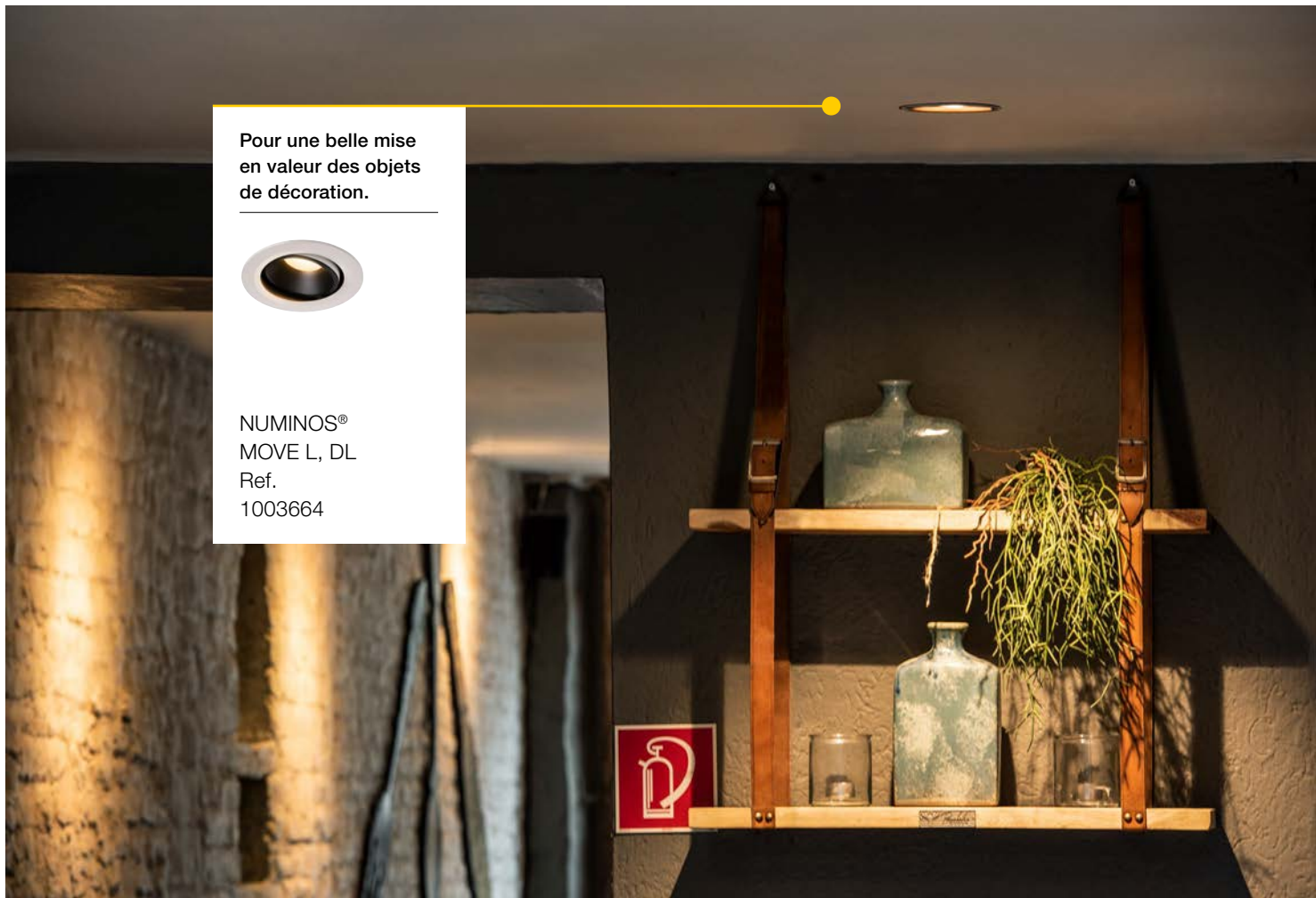


NUMINOS®
MOVE M, DL
Ref.
1003618

Pour une belle mise
en valeur des objets
de décoration.



NUMINOS®
MOVE L, DL
Ref.
1003664



Pour l'éclairage
des couloirs.



NUMINOS®
MOVE XL, DL
Ref.
1003736





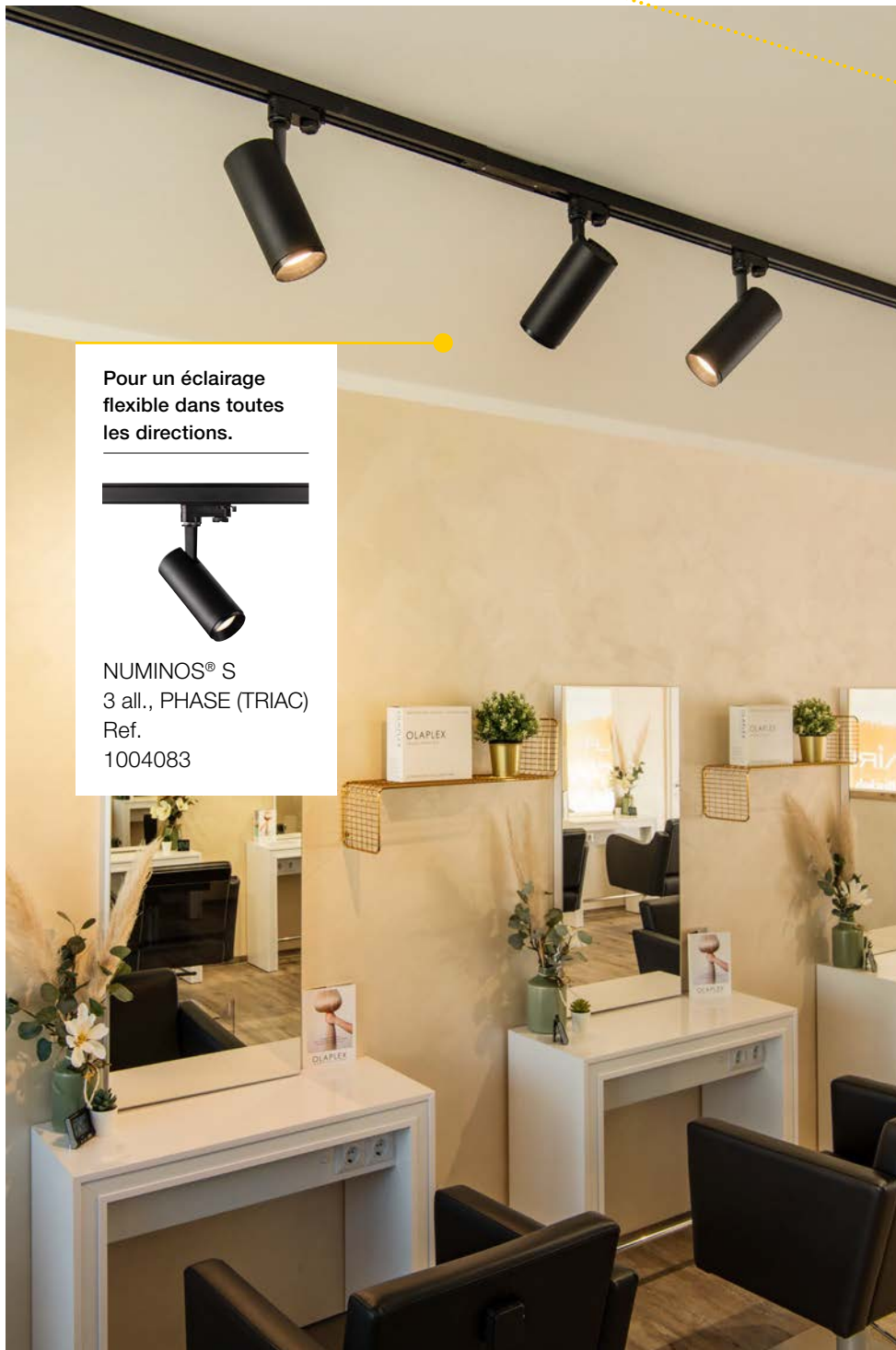
Pour l'éclairage
général des
immeubles de
bureaux.



NUMINOS® XL
DL
Ref.
1004017

Combinaison parfaite.

Grâce à son large choix de températures de couleur et d'alimentations, le système NUMINOS® est très polyvalent et ses éléments se combinent à la perfection.



Pour un éclairage flexible dans toutes les directions.



NUMINOS® S
3 all., PHASE (TRIAC)
Ref.
1004083

Pour structurer les espaces



NUMINOS® S
CL, PHASE (TRIAC)
Ref.
1004135

Spots.

Magasins et boutiques, mais aussi restaurants, bars, hôtels, et bureaux – tous les espaces exigent des mises en lumière savamment orchestrées. Les spots peuvent être utilisés pour couvrir de grandes surfaces ou pour éclairer de façon plus ciblée.

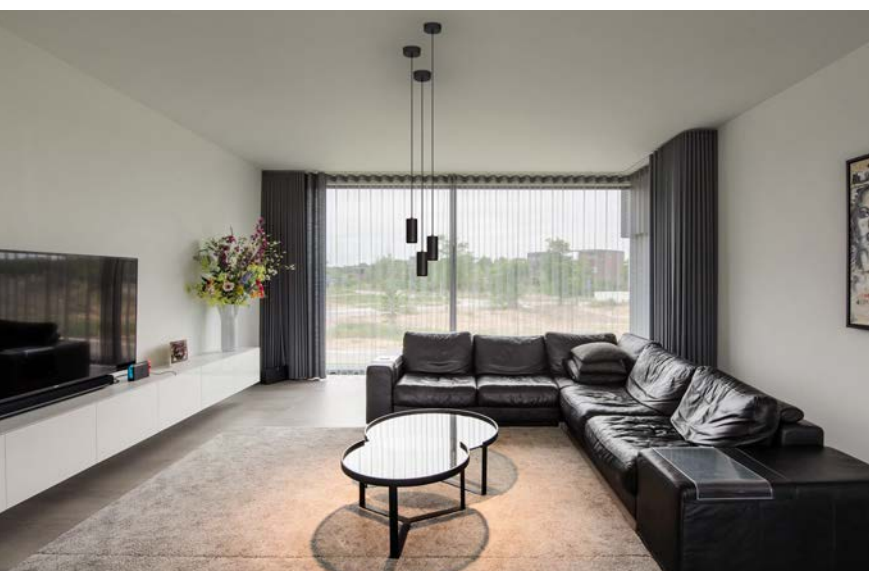




Pour ouvrir
les appétits.



NUMINOS® L
PD, DALI
Ref.
1004435



Pour un intérieur
plus convivial.

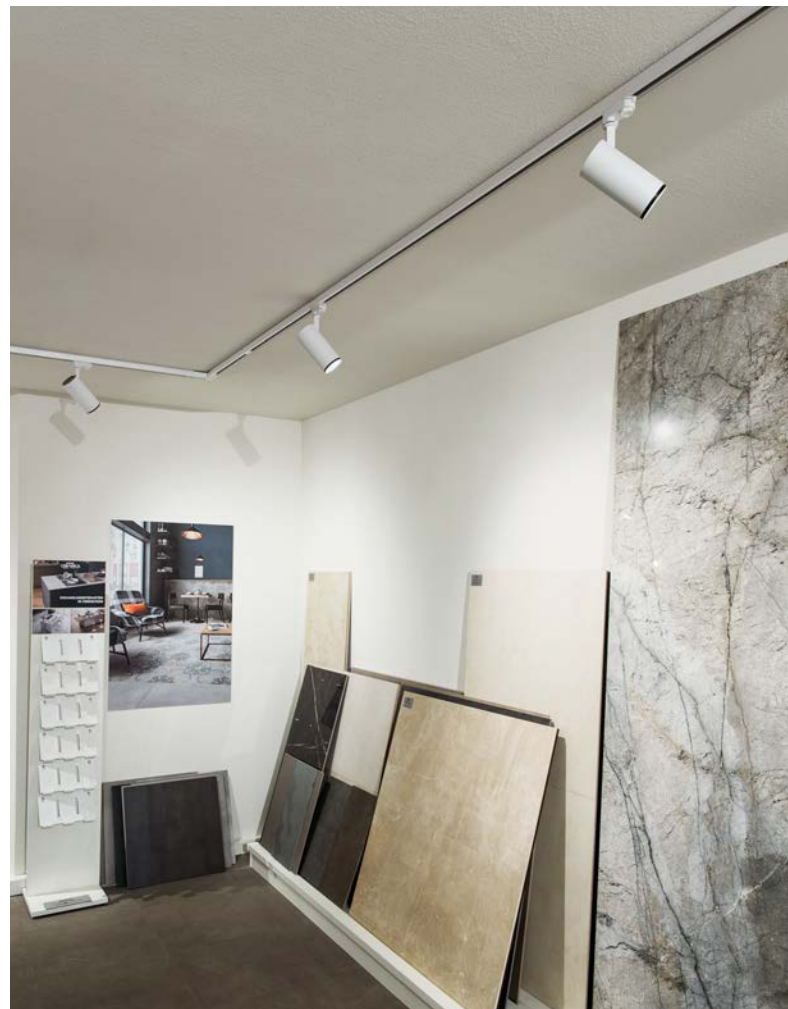


NUMINOS® M
PD, PHASE (TRIAC)
Ref.
1004154

Pour identifier clairement les qualités d'un produit.



NUMINOS® L
3 all., PHASE (TRIAC)
Ref.
1004287



Pour une mise en valeur artistique.



NUMINOS® L
CL, PHASE (TRIAC)
Ref.
1004207



Pour une structuration précise des espaces de travail.



NUMINOS® M
CL, DALI
Ref.
1004519

La flexibilité sous toutes ses facettes.

Éclairage d'ambiance ou d'accentuation – avec les spots appropriés, tout est possible. Les versions orientables et inclinables et les spots pour rails du système NUMINOS® remplissent justement les critères de flexibilité les plus exigeants.

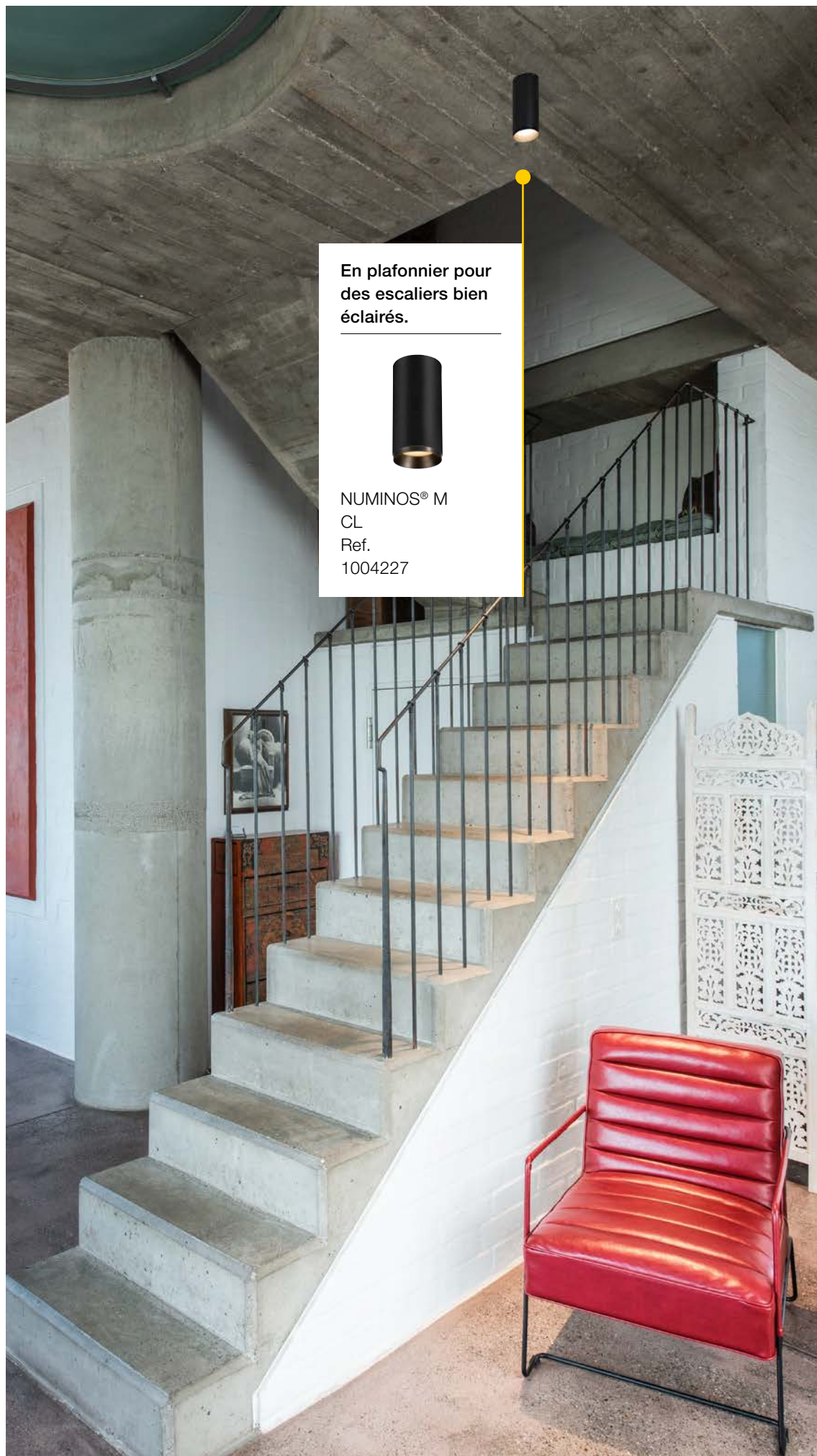
Décoration discrète.

Quand la source de lumière ne doit pas prendre le dessus sur le reste de la décoration, optez pour les spots et suspensions NUMINOS®. Au lieu de voler la vedette à l'aménagement de la pièce, leur sobriété tout en lignes épurées le met en valeur tout en remplissant pleinement leur mission d'éclairage.

En plafonnier pour
des escaliers bien
éclairés.



NUMINOS® M
CL
Ref.
1004227

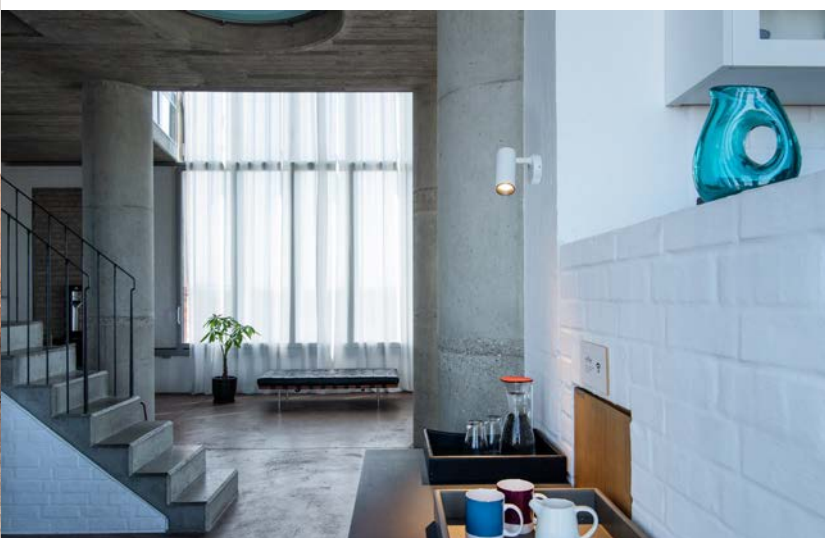




Mise en relief
tables et
comptoirs.



NUMINOS® S
PD, DALI
Ref.
1004447



Pour illuminer
les éléments
d'ameublement.



NUMINOS® S
CW
Ref.
1004110

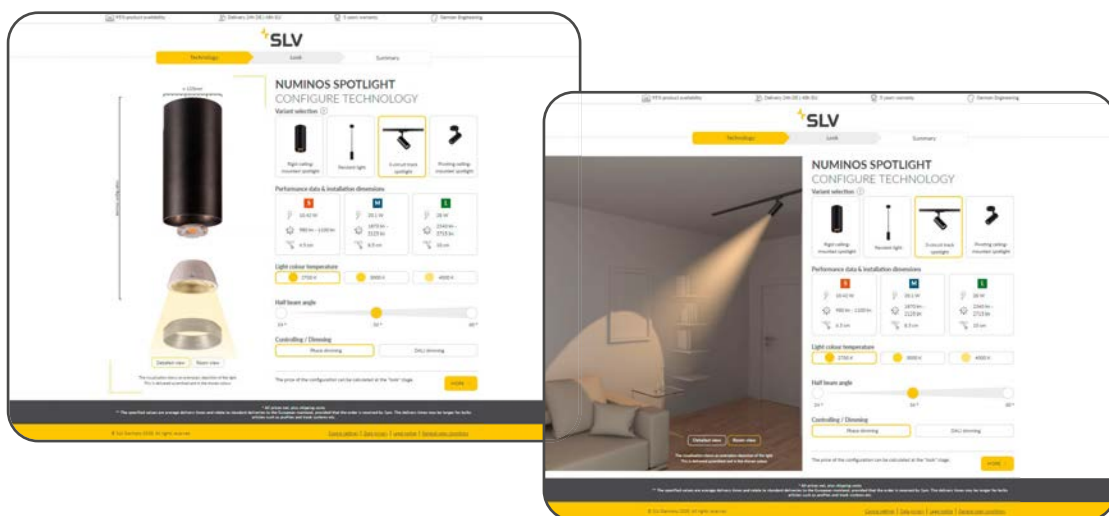


Vous souhaitez concrétiser un projet ?
 Vous avez trouvé l'inspiration sur le site web NUMINOS® et avez finalisé un scénario d'utilisation dans le configurateur ? Les caractéristiques techniques sont déjà pré-paramétrées de façon optimale.

CONFIGURATION EN LIGNE. UN SYSTÈME RAPIDE ET SIMPLE.

L'éclairage parfait en quelques étapes – grâce au configurateur en ligne SLV NUMINOS®, c'est possible.

Luminaires ou downlight – notre configurateur en ligne vous guide du début à la fin. Si certains éléments ne sont pas clairs, le symbole info propose un accès direct aux explications appropriées. Obtenez un aperçu du résultat en basculant de la vue de détail à la vue de la pièce.



Vous souhaitez configurer votre éclairage dès maintenant ?

Retrouvez ici le configurateur en ligne SLV NUMINOS® :

www.ks-lumiere.fr/numinos-configurateurs-fr

DOWNLIGHTS



Configuration technique

Choisissez entre version fixe ou orientable et déterminez la puissance, et les dimensions d'encastrement. La sélection de la température de couleur de la lumière propose trois niveaux, du blanc chaud au blanc neutre. Il ne reste plus qu'à configurer l'angle de rayonnement approprié et s'en est terminé pour les aspects techniques.

Configuration esthétique

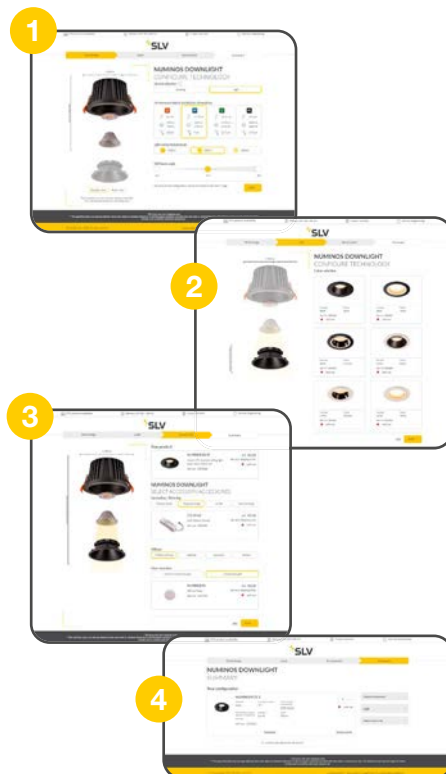
En choisissant un boîtier noir ou blanc mais également une bague décorative noire, blanche ou chromée, vous pouvez coordonner votre éclairage et votre décoration. Ce faisant, vous voyez directement ce que votre downlight vous coûtera dans la configuration envisagée.

Ajout d'accessoires optionnels

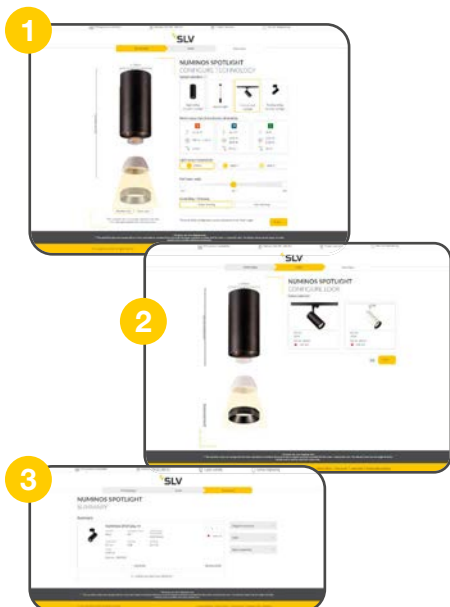
Concernant les accessoires pour downlights, le configurateur vous propose une solution de pilotage/variation (on / off, coupure de phase, DALI) en option, des diffuseurs compatibles et une grille anti-éblouissement en nid d'abeille.

Résumé

Ajoutez votre configuration à votre liste de favoris pour finaliser votre projet. Vous pouvez également télécharger certains documents utiles, dont des fichiers de planification d'éclairage et des fiches techniques.



SPOTS



Configuration technique

Selon les exigences de votre projet, choisissez le spot qu'il vous faut parmi les quatre boîtiers et options de montage disponibles. La sélection de la puissance détermine également l'intensité lumineuse et le diamètre du luminaire. Viennent ensuite la température de couleur et l'angle de rayonnement. Et, comme les spots comportent un driver LED intégré, vous n'avez plus qu'à vous décider entre coupure de phase et DALI.

Configuration esthétique

Plutôt noir ou blanc ? Vos exigences, vos goûts personnels ou le concept design à satisfaire influencent le choix du coloris.

Résumé

Dans le cas des luminaires, aussi, il est conseillé de vérifier une dernière fois la configuration avant de l'ajouter à vos favoris. Bien entendu, comme pour les downlights, vous disposez de fonctionnalités telles que le téléchargement de documents techniques.



DES INCERTITUDES PERSISTENT ?

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



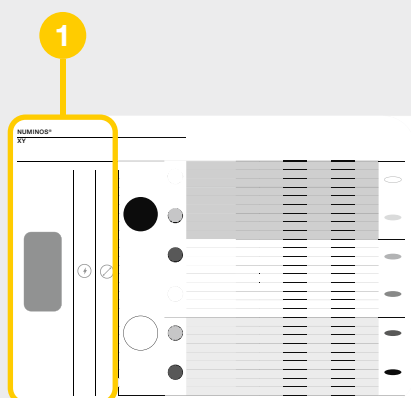
VOTRE SOLUTION ICI ET MAINTENANT !

Configurez vos luminaires à l'aide de la brochure SLV NUMINOS®.



Tournez la page et choisissez votre éclairage à la carte.

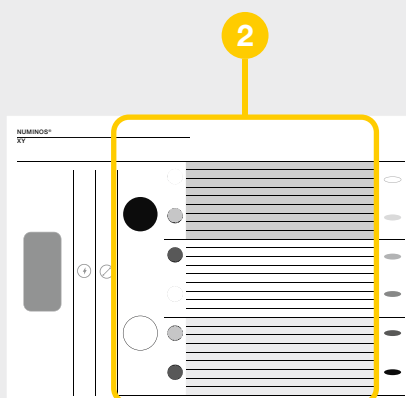
Les tableaux récapitulatifs qui suivent vous mèneront facilement à votre solution NUMINOS® : trouvez la page correspondant au type de luminaire souhaité, suivez les colonnes de gauche à droite et faites votre propre sélection. Vous obtiendrez ainsi toutes les références nécessaires pour passer directement votre commande.



ÉTAPE 1

LUMINAIRE OU DOWNLIGHT ?

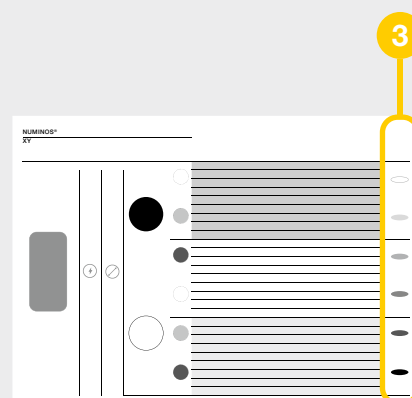
Sélectionnez le type de luminaire adapté à vos besoins. Le diamètre (downlights) ou la taille du boîtier (autres luminaires) est corrélé à la puissance totale.



ÉTAPE 2

CONFIGURATION
TECHNIQUE & DESIGN

Colonne après colonne, vous choisissez les attributs esthétiques et techniques, tels que les coloris de boîtier et d'anneau déco, la température de couleur, l'angle de rayonnement, etc.



ÉTAPE 3

PRODUIT

Visualisez votre luminaire intégralement configuré afin de le commander à l'aide de la référence correspondante.

NUMINOS® S

DOWNLIGHT

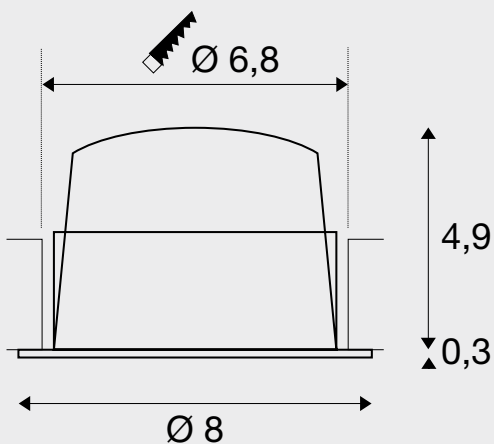


S



Caractéristiques produit :

250 mA
 LED Premium avec IRC > 90
 Puissance totale : 8,6 W
 Matière : aluminium / polycarbonate (PC)
 Dimensions d'encastrement : Ø : 6,8 cm P : 5,5 cm



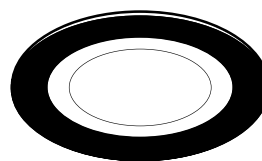
Indication :

Fiche de connexion
 Alimentation non fournie

Retrouvez les alimentations
 et diffuseurs compatibles
 en pages 42-43.



noir



noir



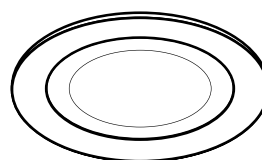
blanc



chromé



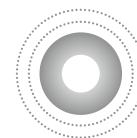
noir



blanc



blanc












chromé



Les lames ressorts pour installation dans les plafonds pleins sont fournies.



				REF.	
2700 K	670 lm	20°	18	1003769	
	670 lm	40°	19	1003772	
	670 lm	55°	21	1003775	
3000 K	690 lm	20°	18	1003793	
	690 lm	40°	18	1003796	
	690 lm	55°	20	1003799	
4000 K	730 lm	20°	18	1003817	
	730 lm	40°	19	1003820	
	730 lm	55°	21	1003823	
2700 K	720 lm	20°	19	1003770	
	720 lm	40°	18	1003773	
	720 lm	55°	20	1003776	
3000 K	730 lm	20°	18	1003794	
	730 lm	40°	18	1003797	
	730 lm	55°	20	1003800	
4000 K	790 lm	20°	19	1003818	
	790 lm	40°	18	1003821	
	790 lm	55°	20	1003824	
2700 K	690 lm	20°	16	1003771	
	690 lm	40°	16	1003774	
	690 lm	55°	19	1003777	
3000 K	700 lm	20°	16	1003795	
	700 lm	40°	16	1003798	
	700 lm	55°	18	1003801	
4000 K	750 lm	20°	16	1003819	
	750 lm	40°	16	1003822	
	750 lm	55°	19	1003825	
2700 K	670 lm	20°	18	1003781	
	670 lm	40°	19	1003784	
	670 lm	55°	21	1003787	
3000 K	690 lm	20°	18	1003805	
	690 lm	40°	18	1003808	
	690 lm	55°	20	1003811	
4000 K	730 lm	20°	18	1003829	
	730 lm	40°	19	1003832	
	730 lm	55°	21	1003835	
2700 K	720 lm	20°	19	1003782	
	720 lm	40°	18	1003785	
	720 lm	55°	20	1003788	
3000 K	730 lm	20°	18	1003806	
	730 lm	40°	18	1003809	
	730 lm	55°	20	1003812	
4000 K	790 lm	20°	19	1003830	
	790 lm	40°	18	1003833	
	790 lm	55°	20	1003836	
2700 K	690 lm	20°	16	1003783	
	690 lm	40°	16	1003786	
	690 lm	55°	19	1003789	
3000 K	700 lm	20°	16	1003807	
	700 lm	40°	16	1003810	
	700 lm	55°	18	1003813	
4000 K	750 lm	20°	16	1003831	
	750 lm	40°	16	1003834	
	750 lm	55°	19	1003837	

NUMINOS® M

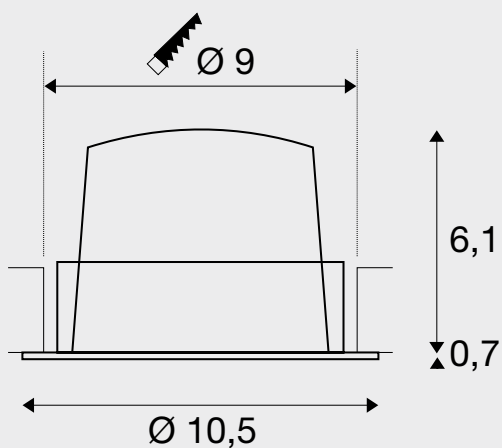
DOWNLIGHT

M



Caractéristiques produit :

500 mA
 LED Premium avec IRC > 90
 Puissance totale : 17,5 W
 Matière : aluminium / polycarbonate (PC)
 Dimensions d'encastrement : Ø : 9 cm P : 7,5 cm



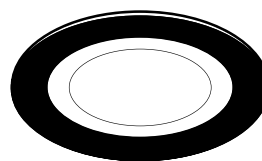
Indication :

Fiche de connexion
 Alimentation non fournie

Retrouvez les alimentations
 et diffuseurs compatibles
 en pages 42-43.



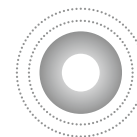
noir



noir



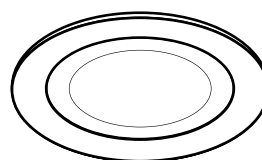
blanc



chromé



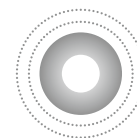
noir



blanc



blanc



chromé



Les lames ressorts pour installation dans les plafonds pleins sont fournies.



				REF.			
2700 K	1460 lm	20°	19	1003841			
	1460 lm	40°	20	1003844			
	1460 lm	55°	21	1003847			
3000 K	1500 lm	20°	19	1003865			
	1500 lm	40°	20	1003868			
	1500 lm	55°	21	1003871			
4000 K	1600 lm	20°	19	1003889			
	1600 lm	40°	20	1003892			
	1600 lm	55°	21	1003895			
2700 K	1600 lm	20°	20	1003842			
	1600 lm	40°	19	1003845			
	1600 lm	55°	20	1003848			
3000 K	1600 lm	20°	20	1003866			
	1600 lm	40°	20	1003869			
	1600 lm	55°	21	1003872			
4000 K	1750 lm	20°	20	1003890			
	1750 lm	40°	20	1003893			
	1750 lm	55°	21	1003896			
2700 K	1550 lm	20°	17	1003843			
	1550 lm	40°	17	1003846			
	1550 lm	55°	18	1003849			
3000 K	1550 lm	20°	17	1003867			
	1550 lm	40°	17	1003870			
	1550 lm	55°	19	1003873			
4000 K	1660 lm	20°	17	1003891			
	1660 lm	40°	17	1003894			
	1660 lm	55°	19	1003897			
2700 K	1460 lm	20°	19	1003853			
	1460 lm	40°	20	1003856			
	1460 lm	55°	21	1003859			
3000 K	1500 lm	20°	19	1003877			
	1500 lm	40°	20	1003880			
	1500 lm	55°	21	1003883			
4000 K	1600 lm	20°	19	1003901			
	1600 lm	40°	20	1003904			
	1600 lm	55°	21	1003907			
2700 K	1600 lm	20°	20	1003854			
	1600 lm	40°	19	1003857			
	1600 lm	55°	20	1003860			
3000 K	1600 lm	20°	20	1003878			
	1600 lm	40°	20	1003881			
	1600 lm	55°	21	1003884			
4000 K	1750 lm	20°	20	1003902			
	1750 lm	40°	20	1003905			
	1750 lm	55°	21	1003908			
2700 K	1550 lm	20°	17	1003855			
	1550 lm	40°	17	1003858			
	1550 lm	55°	18	1003861			
3000 K	1550 lm	20°	17	1003879			
	1550 lm	40°	17	1003882			
	1550 lm	55°	19	1003885			
4000 K	1660 lm	20°	17	1003903			
	1660 lm	40°	17	1003906			
	1660 lm	55°	19	1003909			

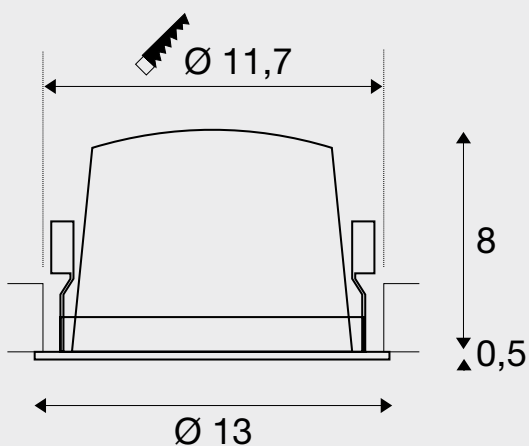
NUMINOS® L

DOWNLIGHT



Caractéristiques produit :

700 mA
 LED Premium avec IRC > 90
 Puissance totale : 25,4 W
 Matière : aluminium / polycarbonate (PC)
 Dimensions d'encastrement : Ø : 11,7 cm P : 9 cm



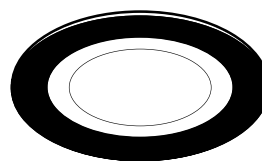
Indication :

Fiche de connexion
 Alimentation non fournie

Retrouvez les alimentations
 et diffuseurs compatibles
 en pages 42-43.



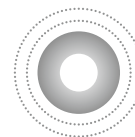
noir



noir



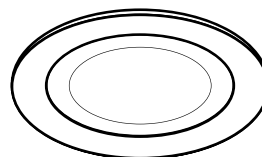
blanc



chromé



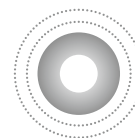
noir



blanc



blanc



chromé

					REF.	
2700 K		2150 lm	20°	20	1003913	
		2150 lm	40°	20	1003916	
		2150 lm	55°	22	1003919	
3000 K		2150 lm	20°	20	1003937	
		2150 lm	40°	21	1003940	
		2150 lm	55°	23	1003943	
4000 K		2350 lm	20°	20	1003961	
		2350 lm	40°	21	1003964	
		2350 lm	55°	23	1003967	
2700 K		2250 lm	20°	18	1003914	
		2250 lm	40°	18	1003917	
		2250 lm	55°	20	1003920	
3000 K		2300 lm	20°	18	1003938	
		2300 lm	40°	19	1003941	
		2300 lm	55°	20	1003944	
4000 K		2450 lm	20°	18	1003962	
		2450 lm	40°	19	1003965	
		2450 lm	55°	20	1003968	
2700 K		2150 lm	20°	17	1003915	
		2150 lm	40°	17	1003918	
		2150 lm	55°	19	1003921	
3000 K		2200 lm	20°	17	1003939	
		2200 lm	40°	18	1003942	
		2200 lm	55°	19	1003945	
4000 K		2350 lm	20°	17	1003963	
		2350 lm	40°	18	1003966	
		2350 lm	55°	19	1003969	
2700 K		2150 lm	20°	20	1003925	
		2150 lm	40°	20	1003928	
		2150 lm	55°	22	1003931	
3000 K		2150 lm	20°	20	1003949	
		2150 lm	40°	21	1003952	
		2150 lm	55°	23	1003955	
4000 K		2350 lm	20°	20	1003973	
		2350 lm	40°	21	1003976	
		2350 lm	55°	23	1003979	
2700 K		2250 lm	20°	18	1003926	
		2250 lm	40°	18	1003929	
		2250 lm	55°	20	1003932	
3000 K		2300 lm	20°	18	1003950	
		2300 lm	40°	19	1003953	
		2300 lm	55°	20	1003956	
4000 K		2450 lm	20°	18	1003974	
		2450 lm	40°	19	1003977	
		2450 lm	55°	20	1003980	
2700 K		2150 lm	20°	17	1003927	
		2150 lm	40°	17	1003930	
		2150 lm	55°	19	1003933	
3000 K		2200 lm	20°	17	1003951	
		2200 lm	40°	18	1003954	
		2200 lm	55°	19	1003957	
4000 K		2350 lm	20°	17	1003975	
		2350 lm	40°	18	1003978	
		2350 lm	55°	19	1003981	

NUMINOS® XL

DOWNLIGHT

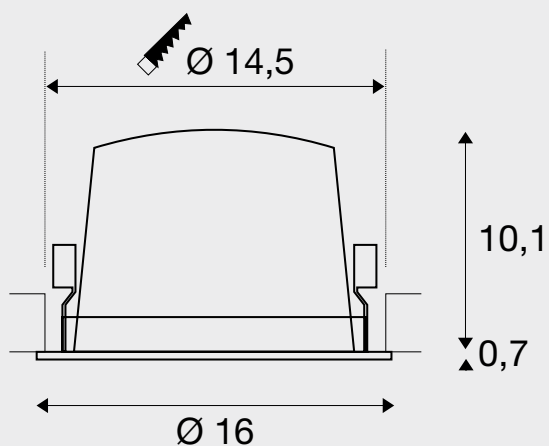


XL



Caractéristiques produit :

1050 mA
 LED Premium avec IRC > 90
 Puissance totale : 37,4 W
 Matière : aluminium / polycarbonate (PC)
 Dimensions d'encastrement : Ø : 14,5 cm P : 11,5 cm



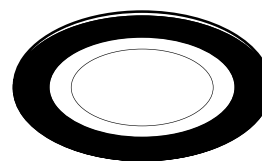
Indication :

Fiche de connexion
 Alimentation non fournie

Retrouvez les alimentations
 et diffuseurs compatibles
 en pages 42-43.



■ noir



■ noir



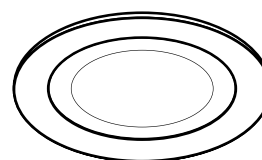
□ blanc



■ chromé



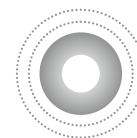
■ noir



□ blanc



□ blanc



■ chromé



REF.

			UGR	REF.	
2700 K	3300 lm	20°	21	1003985	
	3300 lm	40°	21	1003988	
	3300 lm	55°	22	1003991	
3000 K	3300 lm	20°	21	1004009	
	3300 lm	40°	21	1004012	
	3300 lm	55°	22	1004015	
4000 K	3600 lm	20°	21	1004033	
	3600 lm	40°	21	1004036	
	3600 lm	55°	23	1004039	
2700 K	3500 lm	20°	18	1003986	
	3500 lm	40°	18	1003989	
	3500 lm	55°	19	1003992	
3000 K	3550 lm	20°	18	1004010	
	3550 lm	40°	18	1004013	
	3550 lm	55°	19	1004016	
4000 K	3800 lm	20°	18	1004034	
	3800 lm	40°	18	1004037	
	3800 lm	55°	19	1004040	
2700 K	3400 lm	20°	17	1003987	
	3400 lm	40°	18	1003990	
	3400 lm	55°	19	1003993	
3000 K	3500 lm	20°	17	1004011	
	3500 lm	40°	18	1004014	
	3500 lm	55°	19	1004017	
4000 K	3750 lm	20°	18	1004035	
	3750 lm	40°	18	1004038	
	3750 lm	55°	19	1004041	
2700 K	3300 lm	20°	21	1003997	
	3300 lm	40°	21	1004000	
	3300 lm	55°	22	1004003	
3000 K	3300 lm	20°	21	1004021	
	3300 lm	40°	21	1004024	
	3300 lm	55°	22	1004027	
4000 K	3600 lm	20°	21	1004045	
	3600 lm	40°	21	1004048	
	3600 lm	55°	23	1004051	
2700 K	3500 lm	20°	18	1003998	
	3500 lm	40°	18	1004001	
	3500 lm	55°	19	1004004	
3000 K	3550 lm	20°	18	1004022	
	3550 lm	40°	18	1004025	
	3550 lm	55°	19	1004028	
4000 K	3800 lm	20°	18	1004046	
	3800 lm	40°	18	1004049	
	3800 lm	55°	19	1004052	
2700 K	3400 lm	20°	17	1003999	
	3400 lm	40°	18	1004002	
	3400 lm	55°	19	1004005	
3000 K	3500 lm	20°	17	1004023	
	3500 lm	40°	18	1004026	
	3500 lm	55°	19	1004029	
4000 K	3750 lm	20°	18	1004047	
	3750 lm	40°	18	1004050	
	3750 lm	55°	19	1004053	

NUMINOS® MOVE M DOWNLIGHT

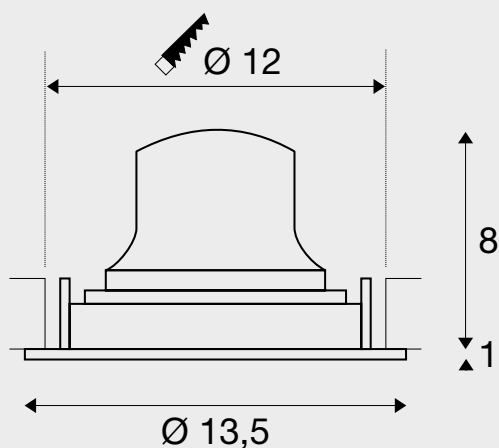
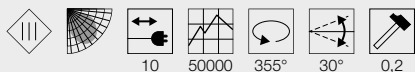


M



Caractéristiques produit :

500 mA
 LED Premium avec IRC > 90
 Puissance totale : 17,5 W
 Matière : aluminium / polycarbonate (PC)
 Dimensions d'encastrement : Ø : 12 cm P : 10 cm



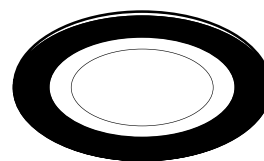
Indication :

Fiche de connexion
 Alimentation non fournie

Retrouvez les alimentations
 et diffuseurs compatibles
 en pages 42-43.



■ noir



■ noir



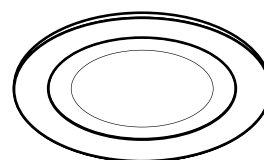
□ blanc



■ chromé



■ noir



□ blanc



□ blanc



■ chromé

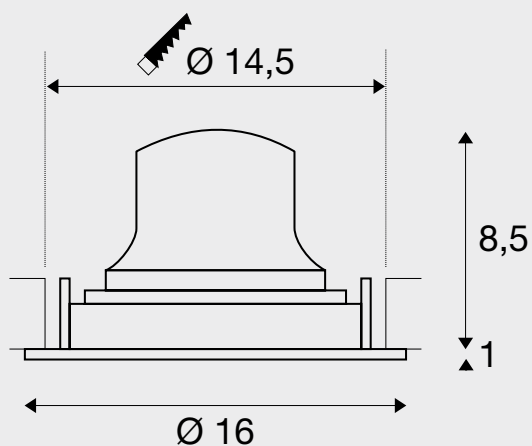
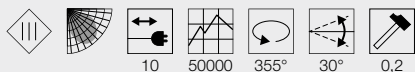
					REF.	
2700 K		1460 lm	20°	19	1003553	
		1460 lm	40°	20	1003556	
		1460 lm	55°	21	1003559	
3000 K		1500 lm	20°	19	1003577	
		1500 lm	40°	20	1003580	
		1500 lm	55°	21	1003583	
4000 K		1600 lm	20°	19	1003601	
		1600 lm	40°	20	1003604	
		1600 lm	55°	21	1003607	
2700 K		1600 lm	20°	20	1003554	
		1600 lm	40°	19	1003557	
		1600 lm	55°	20	1003560	
3000 K		1600 lm	20°	20	1003578	
		1600 lm	40°	20	1003581	
		1600 lm	55°	21	1003584	
4000 K		1750 lm	20°	20	1003602	
		1750 lm	40°	20	1003605	
		1750 lm	55°	21	1003608	
2700 K		1550 lm	20°	17	1003555	
		1550 lm	40°	17	1003558	
		1550 lm	55°	18	1003561	
3000 K		1550 lm	20°	17	1003579	
		1550 lm	40°	17	1003582	
		1550 lm	55°	19	1003585	
4000 K		1660 lm	20°	17	1003603	
		1660 lm	40°	17	1003606	
		1660 lm	55°	19	1003609	
2700 K		1460 lm	20°	19	1003565	
		1460 lm	40°	20	1003568	
		1460 lm	55°	21	1003571	
3000 K		1500 lm	20°	19	1003589	
		1500 lm	40°	20	1003592	
		1500 lm	55°	21	1003595	
4000 K		1600 lm	20°	19	1003613	
		1600 lm	40°	20	1003616	
		1600 lm	55°	21	1003619	
2700 K		1600 lm	20°	20	1003566	
		1600 lm	40°	19	1003569	
		1600 lm	55°	20	1003572	
3000 K		1600 lm	20°	20	1003590	
		1600 lm	40°	20	1003593	
		1600 lm	55°	21	1003596	
4000 K		1750 lm	20°	20	1003614	
		1750 lm	40°	20	1003617	
		1750 lm	55°	21	1003620	
2700 K		1550 lm	20°	17	1003567	
		1550 lm	40°	17	1003570	
		1550 lm	55°	18	1003573	
3000 K		1550 lm	20°	17	1003591	
		1550 lm	40°	17	1003594	
		1550 lm	55°	19	1003597	
4000 K		1660 lm	20°	17	1003615	
		1660 lm	40°	17	1003618	
		1660 lm	55°	19	1003621	

NUMINOS® MOVE L DOWNLIGHT



Caractéristiques produit :

750 mA
 LED Premium avec IRC > 90
 Puissance totale : 25,4 W
 Matière : aluminium / polycarbonate (PC)
 Dimensions d'encastrement : Ø : 14,5 cm P : 10,5 cm



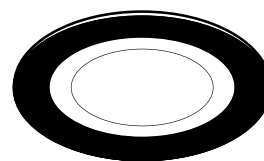
Indication :

Fiche de connexion
 Alimentation non fournie

Retrouvez les alimentations
 et diffuseurs compatibles
 en pages 42-43.



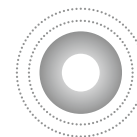
■ noir



■ noir



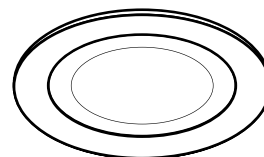
□ blanc



■ chromé



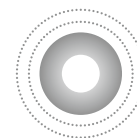
■ noir



□ blanc



□ blanc



■ chromé

					REF.	
2700 K		2150 lm	20°	20	1003625	
		2150 lm	40°	20	1003628	
		2150 lm	55°	22	1003631	
3000 K		2150 lm	20°	20	1003649	
		2150 lm	40°	21	1003652	
		2150 lm	55°	23	1003655	
4000 K		2350 lm	20°	20	1003673	
		2350 lm	40°	21	1003676	
		2350 lm	55°	23	1003679	
2700 K		2250 lm	20°	18	1003626	
		2250 lm	40°	18	1003629	
		2250 lm	55°	20	1003632	
3000 K		2300 lm	20°	18	1003650	
		2300 lm	40°	19	1003653	
		2300 lm	55°	20	1003656	
4000 K		2450 lm	20°	18	1003674	
		2450 lm	40°	19	1003677	
		2450 lm	55°	20	1003680	
2700 K		2150 lm	20°	17	1003627	
		2150 lm	40°	17	1003630	
		2150 lm	55°	19	1003633	
3000 K		2200 lm	20°	17	1003651	
		2200 lm	40°	18	1003654	
		2200 lm	55°	19	1003657	
4000 K		2350 lm	20°	17	1003675	
		2350 lm	40°	18	1003678	
		2350 lm	55°	19	1003681	
2700 K		2150 lm	20°	20	1003637	
		2150 lm	40°	20	1003640	
		2150 lm	55°	22	1003643	
3000 K		2150 lm	20°	20	1003661	
		2150 lm	40°	21	1003664	
		2150 lm	55°	23	1003667	
4000 K		2350 lm	20°	20	1003685	
		2350 lm	40°	21	1003688	
		2350 lm	55°	23	1003691	
2700 K		2250 lm	20°	18	1003638	
		2250 lm	40°	18	1003641	
		2250 lm	55°	20	1003644	
3000 K		2300 lm	20°	18	1003662	
		2300 lm	40°	19	1003665	
		2300 lm	55°	20	1003668	
4000 K		2450 lm	20°	18	1003686	
		2450 lm	40°	19	1003689	
		2450 lm	55°	20	1003692	
2700 K		2150 lm	20°	17	1003639	
		2150 lm	40°	17	1003642	
		2150 lm	55°	19	1003645	
3000 K		2200 lm	20°	17	1003663	
		2200 lm	40°	18	1003666	
		2200 lm	55°	19	1003669	
4000 K		2350 lm	20°	17	1003687	
		2350 lm	40°	18	1003690	
		2350 lm	55°	19	1003693	

NUMINOS® MOVE XL DOWNLIGHT

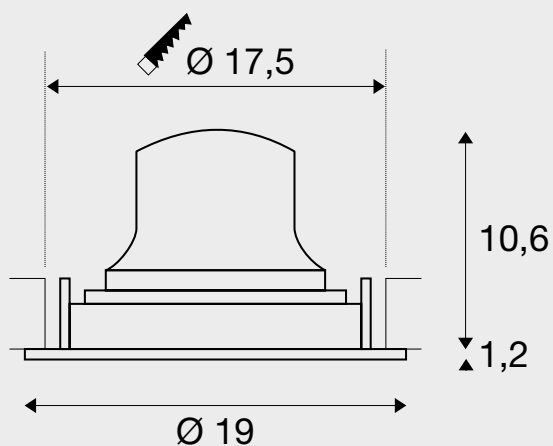
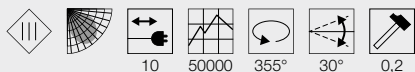


XL



Caractéristiques produit :

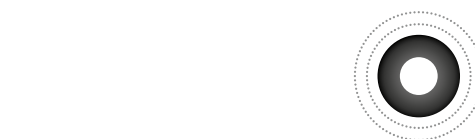
- 1050 mA
- LED Premium avec IRC > 90
- Puissance totale : 37,4 W
- Matière : aluminium / polycarbonate (PC)
- Dimensions d'encastrement : Ø : 17,5 cm P : 13 cm



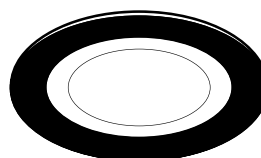
Indication :

Fiche de connexion
Alimentation non fournie

Retrouvez les alimentations
et diffuseurs compatibles
en pages 42-43.



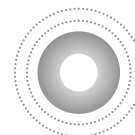
noir



noir



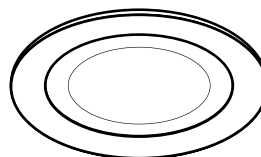
blanc



chromé



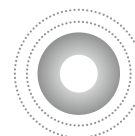
noir



blanc



blanc



chromé







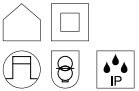
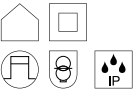
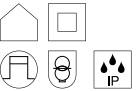
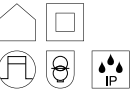
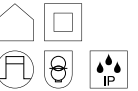
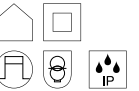
					REF.	
2700 K		3300 lm	20°	21	1003697	
		3300 lm	40°	21	1003700	
		3300 lm	55°	22	1003703	
3000 K		3300 lm	20°	21	1003721	
		3300 lm	40°	21	1003724	
		3300 lm	55°	22	1003727	
4000 K		3600 lm	20°	21	1003745	
		3600 lm	40°	21	1003748	
		3600 lm	55°	23	1003751	
2700 K		3500 lm	20°	18	1003698	
		3500 lm	40°	18	1003701	
		3500 lm	55°	19	1003704	
3000 K		3550 lm	20°	18	1003722	
		3550 lm	40°	18	1003725	
		3550 lm	55°	19	1003728	
4000 K		3800 lm	20°	18	1003746	
		3800 lm	40°	18	1003749	
		3800 lm	55°	19	1003752	
2700 K		3400 lm	20°	17	1003699	
		3400 lm	40°	18	1003702	
		3400 lm	55°	19	1003705	
3000 K		3500 lm	20°	17	1003723	
		3500 lm	40°	18	1003726	
		3500 lm	55°	19	1003729	
4000 K		3750 lm	20°	18	1003747	
		3750 lm	40°	18	1003750	
		3750 lm	55°	19	1003753	
2700 K		3300 lm	20°	21	1003709	
		3300 lm	40°	21	1003712	
		3300 lm	55°	22	1003715	
3000 K		3300 lm	20°	21	1003733	
		3300 lm	40°	21	1003736	
		3300 lm	55°	22	1003739	
4000 K		3600 lm	20°	21	1003757	
		3600 lm	40°	21	1003760	
		3600 lm	55°	23	1003763	
2700 K		3500 lm	20°	18	1003710	
		3500 lm	40°	18	1003713	
		3500 lm	55°	19	1003716	
3000 K		3550 lm	20°	18	1003734	
		3550 lm	40°	18	1003737	
		3550 lm	55°	19	1003740	
4000 K		3800 lm	20°	18	1003758	
		3800 lm	40°	18	1003761	
		3800 lm	55°	19	1003764	
2700 K		3400 lm	20°	17	1003711	
		3400 lm	40°	18	1003714	
		3400 lm	55°	19	1003717	
3000 K		3500 lm	20°	17	1003735	
		3500 lm	40°	18	1003738	
		3500 lm	55°	19	1003741	
4000 K		3750 lm	20°	18	1003759	
		3750 lm	40°	18	1003762	
		3750 lm	55°	19	1003765	








Accessoires

Alimentations et diffuseurs

	Alim. LED 250 mA, 10 W	Alim. LED 250 mA, 10 W, PHASE (TRIAC)	Alim. LED 250 mA, 20 W, DALI	Alim. LED 700 mA, 30 W	Alim. LED 500 mA, 30 W, PHASE (TRIAC)	Alim. LED 500 mA, 40 W, DALI
	S	S	S	M	M	M
	250 mA	250 mA	250/350/500/700 mA	500/600/700 mA	500 mA	250/350/500/700 mA
Matière	polycarbonate (PC)	polycarbonate (PC)	polycarbonate (PC)	polycarbonate (PC)	polycarbonate (PC)	polycarbonate (PC)
Coloris	blanc	blanc	blanc	blanc	blanc	blanc
Tension prim.	220-240 V ~50/60 Hz	220-240 V ~50/60 Hz	220-240 V ~50/60 Hz	220-240 V ~50/60 Hz	220-240 V ~50/60 Hz	220-240 V ~50/60 Hz
Tension sec.	26-40 V	30-42 V	6-60 V	30-42 V	42-60 V	6-58 V
Courant de sortie	250 mA	250 mA	250/350/500/700 mA	500/600/700 mA	500 mA	250/350/500/700 mA
Nombre de sorties sec.	1	1	1	1	1	1
Puissance de	6,5 W	7,5 W	1,5 W	15 W	21 W	1,5 W
Puissance jusqu'à	10 W	10 W	15 W	29,5 W	30 W	40,6 W
Température ambiante min.	-20 °C	-20 °C	-20 °C	-20 °C	-25 °C	-25 °C
Température ambiante max.	45 °C	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C
Protection thermique	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C
Indice de protection IP	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Variable	–	PHASE (TRIAC) C	DALI	–	PHASE (TRIAC) C	DALI
Longueur	6,5 cm	8,5 cm	15 cm	14,7 cm	13,8 cm	12,3 cm
Largeur	3,9 cm	3,9 cm	5,2 cm	4,3 cm	4,4 cm	7,9 cm
Hauteur	2 cm	2,2 cm	2,8 cm	3 cm	3 cm	2,4 cm
Poids	0,05 kg	0,05 kg	0,142 kg	0,105 kg	0,13 kg	0,21 kg
Ref.	1004058	1004055	1004067	1004064	1004054	1004069

	S				M			
	SL153 elliptique	SL154 prismatique	SL155 dépoli	SL305 nid d'abeille	SL153A elliptique	SL154A prismatique	SL155A dépoli	SL306 nid d'abeille
Ref.	1004786	1004787	1004788	1004789	1004790	1004791	1004792	1004793

						
	Alim. LED 1050 mA, 40 W	Alim. LED 700 mA, 30 W, PHASE (TRIAC)	Alim. LED 700 mA, 40 W, DALI	Alim. LED 1050 mA, 40 W	Alim. LED 1000 mA, 40 W, PHASE (TRIAC)	Alim. LED 1050 mA, 50 W, DALI
	L	L	L	XL	XL	XL
						
	500/600/700 mA	700 mA	700 mA	800/900/1050 mA	1000 mA	1050 mA
Matière	polycarbonate (PC)	polycarbonate (PC)	polycarbonate (PC)	polycarbonate (PC)	polycarbonate (PC)	polycarbonate (PC)
Coloris	blanc	blanc	blanc	blanc	blanc	blanc
Tension prim.	220-240 V ~50/60 Hz	220-240 V ~50/60 Hz	220-240 V ~50/60 Hz	220-240 V ~50/60 Hz	220-240 V ~50/60 Hz	220-240 V ~50/60 Hz
Tension sec.	30-42 V	30-42 V	6-58 V	30-42 V	28-40 V	6-58 V
Courant de sortie	500/600/700 mA	700 mA	250/350/500/700 mA	800/900/1050 mA	1000 mA	700/800/900/1050/ 1200/1300/1400 mA
Nombre de sorties sec.	1	1	1	1	1	1
Puissance de	15 W	21 W	1,5 W	24 W	28 W	4,2 W
Puissance jusqu'à	29,5 W	29,4 W	40,6 W	44 W	40 W	50 W
Température ambiante min.	-20 °C	-20 °C	-25 °C	-20 °C	-20 °C	-25 °C
Température ambiante max.	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C
Protection thermique	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C
Indice de protection IP	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Variable	–	PHASE (TRIAC) C	DALI	–	PHASE (TRIAC) C	DALI
Longueur	14,7 cm	11,5 cm	12,3 cm	9,7 cm	15,3 cm	12,3 cm
Largeur	4,3 cm	4,4 cm	7,9 cm	4,3 cm	6,7 cm	7,9 cm
Hauteur	3 cm	3 cm	2,4 cm	3 cm	3 cm	2,4 cm
Poids	0,105 kg	0,072 kg	0,21 kg	0,072 kg	0,2 kg	0,215 kg
Ref.	1004062	1004065	1004070	1004059	1004066	1004071

	L				XL			
								
	SL153B elliptique	SL154B prismatique	SL155B dépoli	SL307 nid d'abeille	SL153C elliptique	SL154C prismatique	SL155C dépoli	SL308 nid d'abeille
Ref.	1004794	1004795	1004796	1004797	1004798	1004799	1004800	1004801

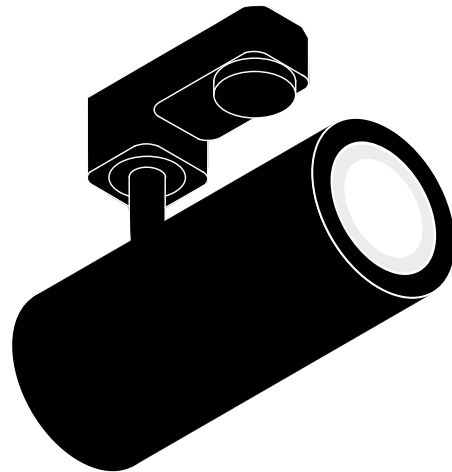
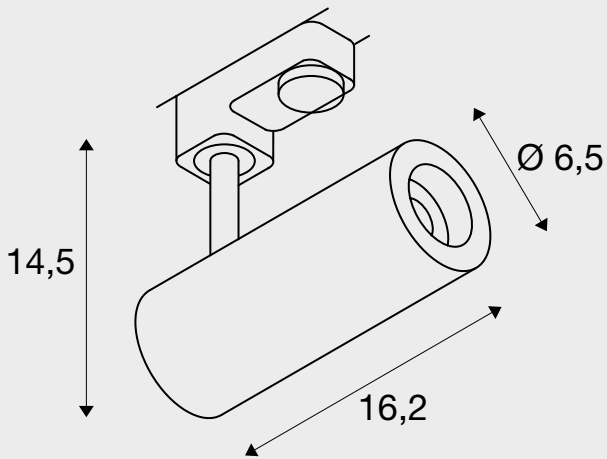
NUMINOS® S



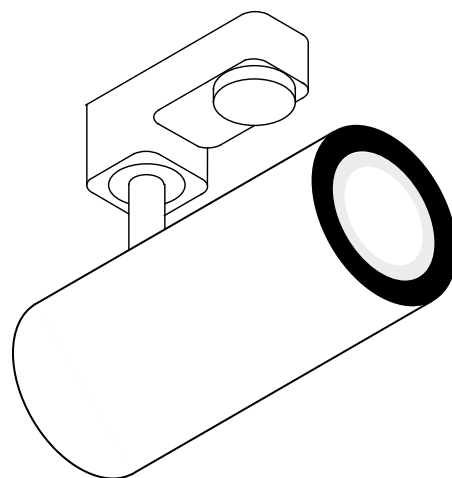
SPOT POUR RAIL 3 ALLUMAGES

Caractéristiques produit :

220-240 V ~50/60 Hz | 250 mA
 LED Premium avec IRC > 90
 Puissance totale : 11 W
 Matière : aluminium / plastique



■ noir



□ blanc



REF.

C	2700 K	985 lm	24°	1004074
		985 lm	36°	1004075
		980 lm	60°	1004076
	3000 K	1020 lm	24°	1004082
		1020 lm	36°	1004083
		1020 lm	60°	1004084
	4000 K	1100 lm	24°	1004090
		1100 lm	36°	1004091
1100 lm		60°	1004092	



DALI	2700 K	985 lm	24°	1004362
		985 lm	36°	1004363
		980 lm	60°	1004364
	3000 K	1020 lm	24°	1004370
		1020 lm	36°	1004371
		1020 lm	60°	1004372
	4000 K	1100 lm	24°	1004378
		1100 lm	36°	1004379
1100 lm		60°	1004380	



C	2700 K	980 lm	24°	1004078
		985 lm	36°	1004079
		980 lm	60°	1004080
	3000 K	1020 lm	24°	1004086
		1020 lm	36°	1004087
		1020 lm	60°	1004088
	4000 K	1090 lm	24°	1004094
		1100 lm	36°	1004095
1090 lm		60°	1004096	



DALI	2700 K	985 lm	24°	1004366
		985 lm	36°	1004367
		980 lm	60°	1004368
	3000 K	1020 lm	24°	1004374
		1020 lm	36°	1004375
		1020 lm	60°	1004376
	4000 K	1100 lm	24°	1004382
		1100 lm	36°	1004383
1100 lm		60°	1004384	



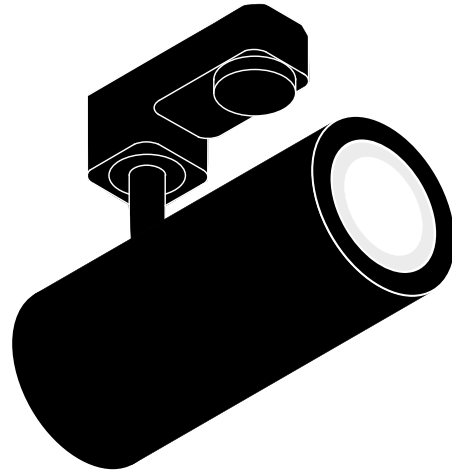
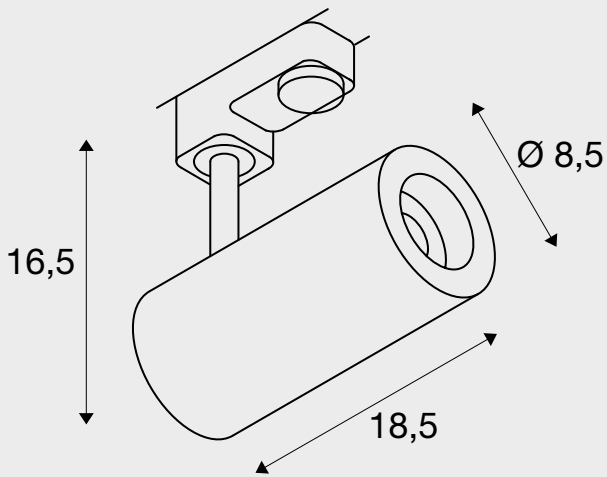
NUMINOS® M



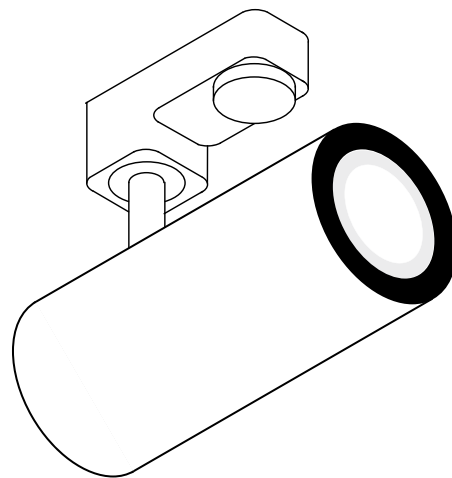
SPOT POUR RAIL 3 ALLUMAGES

Caractéristiques produit :

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
 LED Premium avec IRC > 90
 Puissance totale : 20 W
 Matière : aluminium / plastique



■ noir



□ blanc



REF.

	2700 K	1925 lm	24°	1004170
		1935 lm	36°	1004171
		1885 lm	60°	1004172
	3000 K	1955 lm	24°	1004178
		1970 lm	36°	1004179
		1880 lm	60°	1004180
	4000 K	2125 lm	24°	1004186
		2120 lm	36°	1004187
		2060 lm	60°	1004188



	2700 K	1925 lm	24°	1004458
		1935 lm	36°	1004459
		1885 lm	60°	1004460
	3000 K	1930 lm	24°	1004466
		1970 lm	36°	1004467
		1880 lm	60°	1004468
	4000 K	2125 lm	24°	1004474
		2120 lm	36°	1004475
		2060 lm	60°	1004476



	2700 K	1925 lm	24°	1004174
		1935 lm	36°	1004175
		1870 lm	60°	1004176
	3000 K	1955 lm	24°	1004182
		1970 lm	36°	1004183
		1870 lm	60°	1004184
	4000 K	2125 lm	24°	1004190
		2120 lm	36°	1004191
		2060 lm	60°	1004192



	2700 K	1925 lm	24°	1004462
		1935 lm	36°	1004463
		1885 lm	60°	1004464
	3000 K	1955 lm	24°	1004470
		1970 lm	36°	1004471
		1880 lm	60°	1004472
	4000 K	2125 lm	24°	1004478
		2120 lm	36°	1004479
		2060 lm	60°	1004480



NUMINOS® L



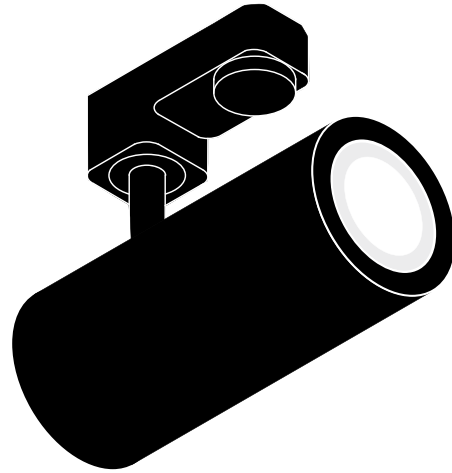
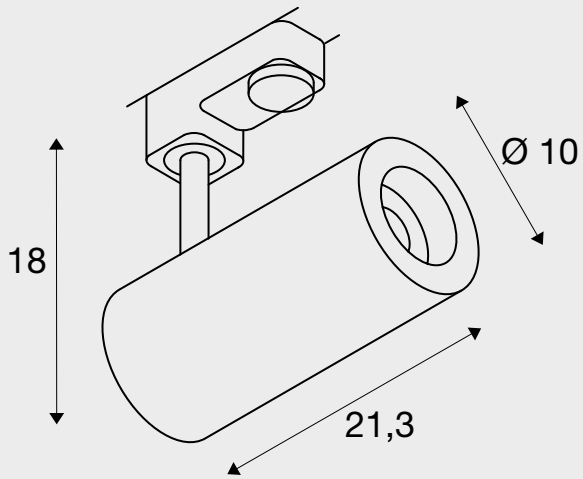
SPOT POUR RAIL 3 ALLUMAGES

Caractéristiques produit :

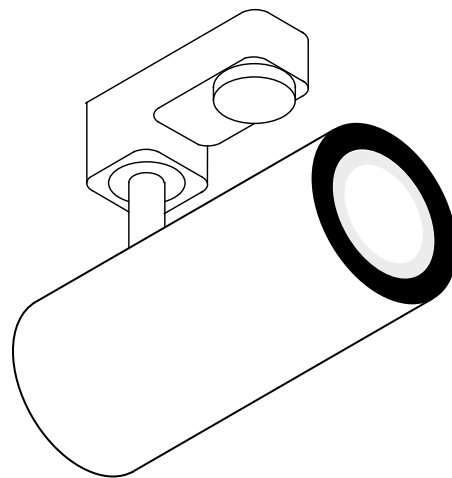
220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
 LED Premium avec IRC > 90
 Puissance totale : 28 W
 Matière : aluminium / plastique



50000 350° 90°



■ noir



□ blanc



REF.

	2700 K	2440 lm	24°	1004266
		2400 lm	36°	1004267
		2475 lm	60°	1004268
	3000 K	2430 lm	24°	1004274
		2340 lm	36°	1004275
		2400 lm	60°	1004276
	4000 K	2675 lm	24°	1004282
		2620 lm	36°	1004283
		2715 lm	60°	1004284



	2700 K	2430 lm	24°	1004554
		2400 lm	36°	1004555
		2475 lm	60°	1004556
	3000 K	2430 lm	24°	1004562
		2340 lm	36°	1004563
		2400 lm	60°	1004564
	4000 K	2675 lm	24°	1004570
		2620 lm	36°	1004571
		2715 lm	60°	1004572



	2700 K	2430 lm	24°	1004270
		2400 lm	36°	1004271
		2475 lm	60°	1004272
	3000 K	2430 lm	24°	1004278
		2340 lm	36°	1004279
		2400 lm	60°	1004280
	4000 K	2675 lm	24°	1004286
		2620 lm	36°	1004287
		2715 lm	60°	1004288



	2700 K	2440 lm	24°	1004558
		2400 lm	36°	1004559
		2475 lm	60°	1004560
	3000 K	2430 lm	24°	1004566
		2340 lm	36°	1004567
		2400 lm	60°	1004568
	4000 K	2675 lm	24°	1004574
		2620 lm	36°	1004575
		2715 lm	60°	1004576



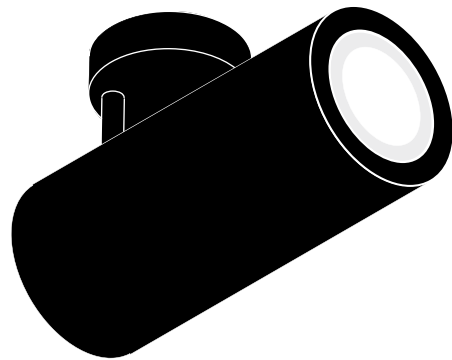
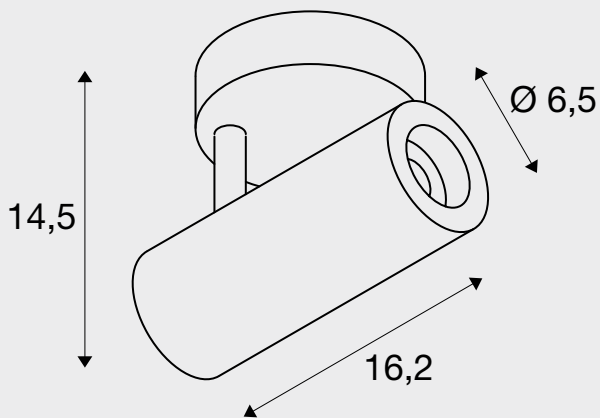
NUMINOS® S



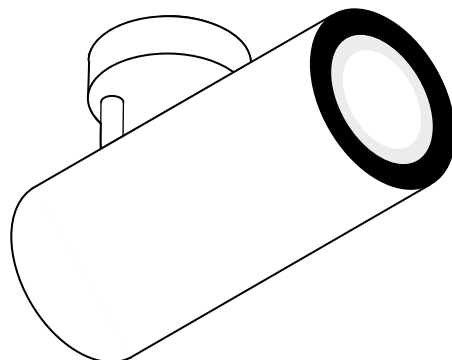
CW, Applique/plafonnier

Caractéristiques produit :

220-240 V ~50/60 Hz | 250 mA
 LED Premium avec IRC > 90
 Puissance totale : 11 W
 Matière : aluminium / plastique



■ noir



□ blanc



REF.

C	2700 K	985 lm	24°	1004098
		985 lm	36°	1004099
	3000 K	980 lm	60°	1004100
		1020 lm	24°	1004106
	4000 K	1020 lm	36°	1004107
		1020 lm	60°	1004108
		1100 lm	24°	1004114
		1100 lm	36°	1004115
		1100 lm	60°	1004116



DALI	2700 K	985 lm	24°	1004386
		980 lm	36°	1004387
	3000 K	980 lm	60°	1004388
		1020 lm	24°	1004394
	4000 K	1020 lm	36°	1004395
		1020 lm	60°	1004396
		1090 lm	24°	1004402
		1100 lm	36°	1004403
		1100 lm	60°	1004404



C	2700 K	985 lm	24°	1004102
		985 lm	36°	1004103
	3000 K	980 lm	60°	1004104
		1020 lm	24°	1004110
	4000 K	1020 lm	36°	1004111
		1020 lm	60°	1004112
		1100 lm	24°	1004118
		1100 lm	36°	1004119
		1090 lm	60°	1004120



DALI	2700 K	985 lm	24°	1004390
		985 lm	36°	1004391
	3000 K	980 lm	60°	1004392
		1020 lm	24°	1004398
	4000 K	1020 lm	36°	1004399
		1020 lm	60°	1004400
		1090 lm	24°	1004406
		1100 lm	36°	1004407
		1100 lm	60°	1004408



NUMINOS® M



CL, Plafonnier

Caractéristiques produit :

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA

LED Premium avec IRC > 90

Puissance totale : 20 W

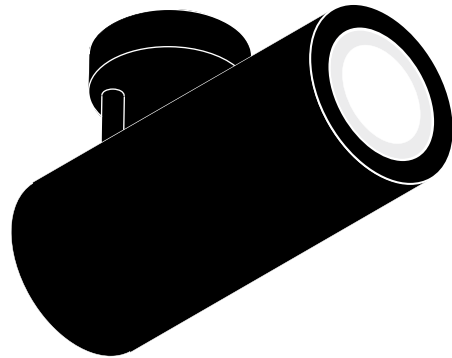
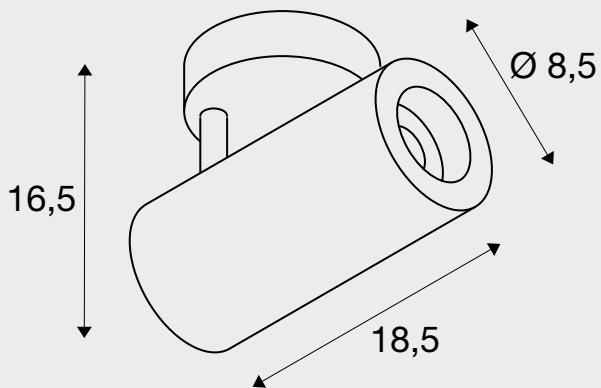
Matière : aluminium / plastique



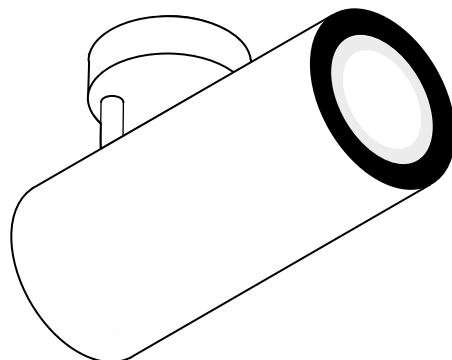
50000

350°

90°



■ noir



□ blanc



REF.

	2700 K	1925 lm	24°	1004194
		1935 lm	36°	1004195
		1870 lm	60°	1004196
	3000 K	1955 lm	24°	1004202
		1950 lm	36°	1004203
		1870 lm	60°	1004204
	4000 K	2125 lm	24°	1004210
		2120 lm	36°	1004211
		2060 lm	60°	1004212



	2700 K	1925 lm	24°	1004482
		1935 lm	36°	1004483
		1885 lm	60°	1004484
	3000 K	1955 lm	24°	1004490
		1950 lm	36°	1004491
		1880 lm	60°	1004492
	4000 K	2125 lm	24°	1004498
		2120 lm	36°	1004499
		2060 lm	60°	1004500



	2700 K	1930 lm	24°	1004198
		1930 lm	36°	1004199
		1885 lm	60°	1004200
	3000 K	1955 lm	24°	1004206
		1970 lm	36°	1004207
		1880 lm	60°	1004208
	4000 K	2125 lm	24°	1004214
		2120 lm	36°	1004215
		2060 lm	60°	1004216



	2700 K	1925 lm	24°	1004486
		1935 lm	36°	1004487
		1885 lm	60°	1004488
	3000 K	1930 lm	24°	1004494
		1970 lm	36°	1004495
		1880 lm	60°	1004496
	4000 K	2120 lm	24°	1004502
		2120 lm	36°	1004503
		2060 lm	60°	1004504



NUMINOS® L



CL, Plafonnier

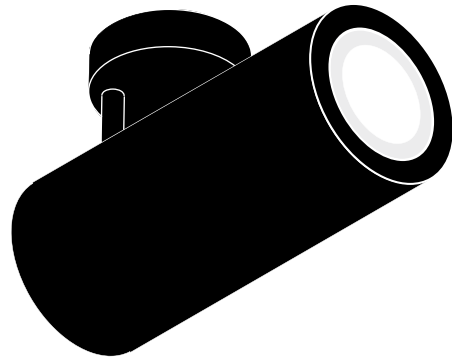
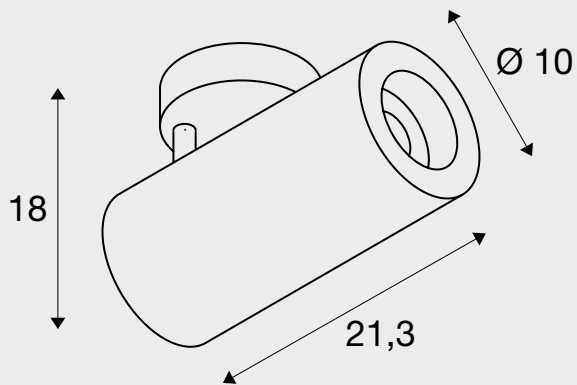
Caractéristiques produit :

220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA

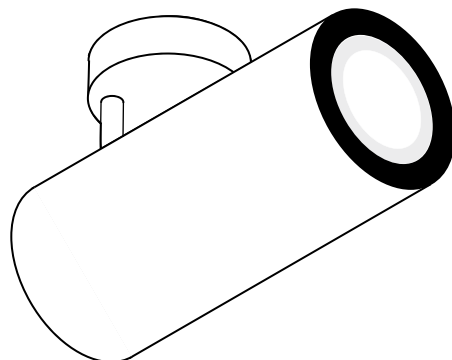
LED Premium avec IRC > 90

Puissance totale : 28 W

Matière : aluminium / plastique



■ noir



□ blanc



REF.

	2700 K	2440 lm	24°	1004290
		2400 lm	36°	1004291
		2475 lm	60°	1004292
	3000 K	2430 lm	24°	1004298
		2340 lm	36°	1004299
		2400 lm	60°	1004300
	4000 K	2675 lm	24°	1004306
		2620 lm	36°	1004307
		2715 lm	60°	1004308



	2700 K	2440 lm	24°	1004578
		2400 lm	36°	1004579
		2475 lm	60°	1004580
	3000 K	2430 lm	24°	1004586
		2340 lm	36°	1004587
		2400 lm	60°	1004588
	4000 K	2675 lm	24°	1004594
		2620 lm	36°	1004595
		2715 lm	60°	1004596



	2700 K	2430 lm	24°	1004294
		2400 lm	36°	1004295
		2475 lm	60°	1004296
	3000 K	2430 lm	24°	1004302
		2340 lm	36°	1004303
		2400 lm	60°	1004304
	4000 K	2675 lm	24°	1004310
		2620 lm	36°	1004311
		2720 lm	60°	1004312



	2700 K	2440 lm	24°	1004582
		2400 lm	36°	1004583
		2475 lm	60°	1004584
	3000 K	2430 lm	24°	1004590
		2340 lm	36°	1004591
		2400 lm	60°	1004592
	4000 K	2675 lm	24°	1004598
		2620 lm	36°	1004599
		2715 lm	60°	1004600



NUMINOS® S



CL, Plafonnier

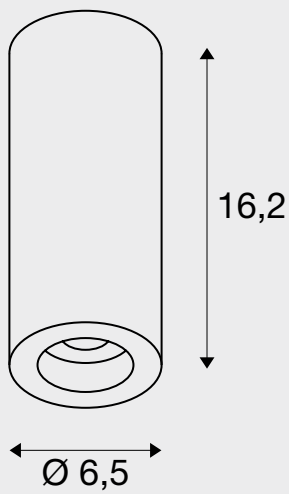
Caractéristiques produit :

220-240 V ~50/60 Hz | 250 mA

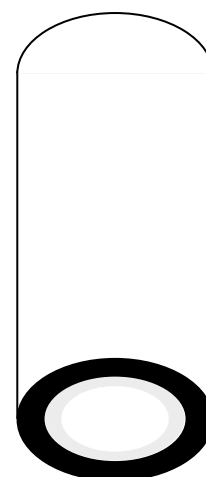
LED Premium avec IRC > 90

Puissance totale : 11 W

Matière : aluminium / plastique



■ noir



□ blanc



REF.

	2700 K	985 lm	24°	1004122	
		985 lm	36°	1004123	
		980 lm	60°	1004124	
	3000 K	1020 lm	24°	1004130	
		1020 lm	36°	1004131	
		1020 lm	60°	1004132	
	4000 K	1100 lm	24°	1004138	
		1100 lm	36°	1004139	
		1100 lm	60°	1004140	

	2700 K	985 lm	24°	1004410	
		985 lm	36°	1004411	
		980 lm	60°	1004412	
	3000 K	1020 lm	24°	1004418	
		1020 lm	36°	1004419	
		1010 lm	60°	1004420	
	4000 K	1100 lm	24°	1004426	
		1100 lm	36°	1004427	
		1100 lm	60°	1004428	

	2700 K	980 lm	24°	1004126	
		985 lm	36°	1004127	
		980 lm	60°	1004128	
	3000 K	1010 lm	24°	1004134	
		1020 lm	36°	1004135	
		2620 lm	60°	1004136	
	4000 K	1100 lm	24°	1004142	
		1100 lm	36°	1004143	
		1090 lm	60°	1004144	

	2700 K	985 lm	24°	1004414	
		980 lm	36°	1004415	
		980 lm	60°	1004416	
	3000 K	1010 lm	24°	1004422	
		1020 lm	36°	1004423	
		1020 lm	60°	1004424	
	4000 K	1100 lm	24°	1004430	
		1100 lm	36°	1004431	
		1100 lm	60°	1004432	

NUMINOS® M



CL, Plafonnier

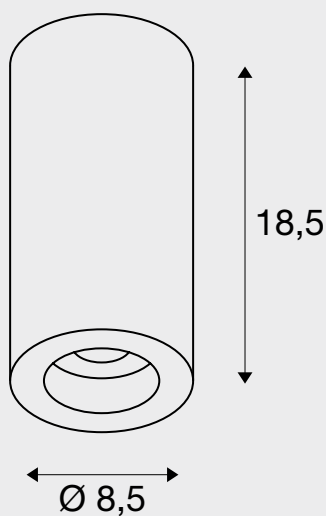
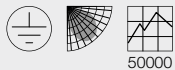
Caractéristiques produit :

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA

LED Premium avec IRC > 90

Puissance totale : 20 W

Matière : aluminium / plastique

 noir blanc



REF.

	2700 K	1925 lm	24°	1004218	
		1930 lm	36°	1004219	
		1870 lm	60°	1004220	
	3000 K	1950 lm	24°	1004226	
		1970 lm	36°	1004227	
		1880 lm	60°	1004228	
	4000 K	2125 lm	24°	1004234	
		2120 lm	36°	1004235	
		2060 lm	60°	1004236	

	2700 K	1925 lm	24°	1004506	
		1935 lm	36°	1004507	
		1885 lm	60°	1004508	
	3000 K	1930 lm	24°	1004514	
		1970 lm	36°	1004515	
		1870 lm	60°	1004516	
	4000 K	2125 lm	24°	1004522	
		2120 lm	36°	1004523	
		2060 lm	60°	1004524	

	2700 K	1925 lm	24°	1004222	
		1935 lm	36°	1004223	
		1885 lm	60°	1004224	
	3000 K	1955 lm	24°	1004230	
		1950 lm	36°	1004231	
		1870 lm	60°	1004232	
	4000 K	2125 lm	24°	1004238	
		2120 lm	36°	1004239	
		2060 lm	60°	1004240	

	2700 K	1925 lm	24°	1004510	
		1935 lm	36°	1004511	
		1885 lm	60°	1004512	
	3000 K	1950 lm	24°	1004518	
		1950 lm	36°	1004519	
		1880 lm	60°	1004520	
	4000 K	2125 lm	24°	1004526	
		2120 lm	36°	1004527	
		2060 lm	60°	1004528	

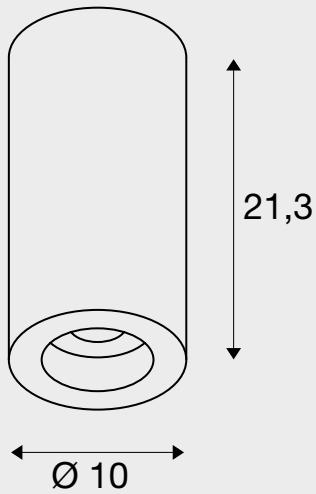
NUMINOS® L



CL, Plafonnier

Caractéristiques produit :

220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
 LED Premium avec IRC > 90
 Puissance totale : 28 W
 Matière : aluminium / plastique



■ noir



□ blanc



REF.

	2700 K	2440 lm	24°	1004314	
		2400 lm	36°	1004315	
		2475 lm	60°	1004316	
	3000 K	2430 lm	24°	1004322	
		2340 lm	36°	1004323	
		2400 lm	60°	1004324	
	4000 K	2675 lm	24°	1004330	
		2620 lm	36°	1004331	
		2715 lm	60°	1004332	

	2700 K	2440 lm	24°	1004602	
		2400 lm	36°	1004603	
		2475 lm	60°	1004604	
	3000 K	2430 lm	24°	1004610	
		2340 lm	36°	1004611	
		2400 lm	60°	1004612	
	4000 K	2675 lm	24°	1004618	
		2620 lm	36°	1004619	
		2715 lm	60°	1004620	

	2700 K	2440 lm	24°	1004318	
		2400 lm	36°	1004319	
		2475 lm	60°	1004320	
	3000 K	2430 lm	24°	1004326	
		2340 lm	36°	1004327	
		2400 lm	60°	1004328	
	4000 K	2670 lm	24°	1004334	
		2620 lm	36°	1004335	
		2715 lm	60°	1004336	

	2700 K	2440 lm	24°	1004606	
		2400 lm	36°	1004607	
		2475 lm	60°	1004608	
	3000 K	2430 lm	24°	1004614	
		2340 lm	36°	1004615	
		2400 lm	60°	1004616	
	4000 K	2675 lm	24°	1004622	
		2620 lm	36°	1004623	
		2715 lm	60°	1004624	

NUMINOS® S



PD, Suspension

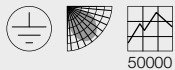
Caractéristiques produit :

220-240 V ~50/60 Hz | 250 mA

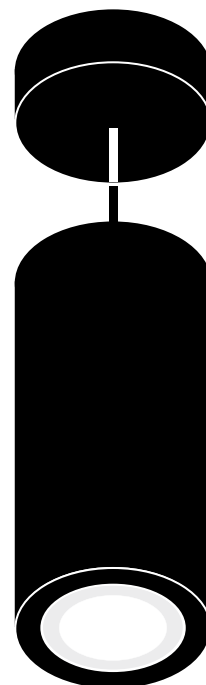
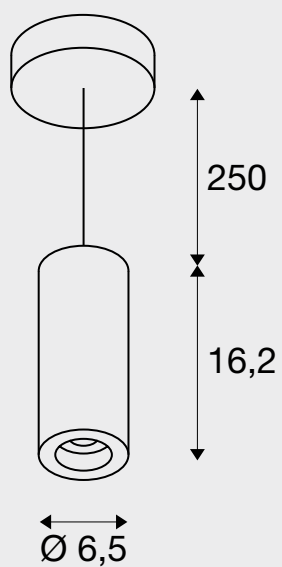
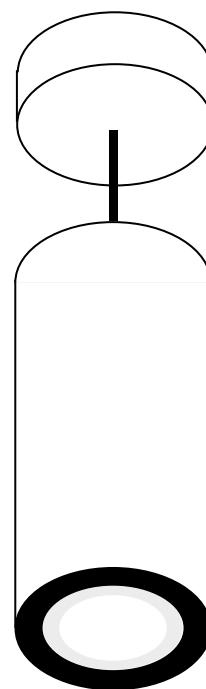
LED Premium avec IRC > 90

Puissance totale : 11 W

Matière : aluminium / plastique



50000

 noir blanc



REF.

	2700 K	980 lm	24°	1004146	
		985 lm	36°	1004147	
		980 lm	60°	1004148	
	3000 K	1020 lm	24°	1004154	
		1020 lm	36°	1004155	
		1020 lm	60°	1004156	
	4000 K	1100 lm	24°	1004162	
		1100 lm	36°	1004163	
		1100 lm	60°	1004164	

	2700 K	985 lm	24°	1004434	
		985 lm	36°	1004435	
		980 lm	60°	1004436	
	3000 K	1020 lm	24°	1004442	
		1020 lm	36°	1004443	
		1020 lm	60°	1004444	
	4000 K	1100 lm	24°	1004450	
		1100 lm	36°	1004451	
		1100 lm	60°	1004452	

	2700 K	985 lm	24°	1004150	
		985 lm	36°	1004151	
		980 lm	60°	1004152	
	3000 K	1020 lm	24°	1004158	
		1020 lm	36°	1004159	
		1020 lm	60°	1004160	
	4000 K	1100 lm	24°	1004166	
		1100 lm	36°	1004167	
		1100 lm	60°	1004168	

	2700 K	985 lm	24°	1004438	
		985 lm	36°	1004439	
		980 lm	60°	1004440	
	3000 K	1020 lm	24°	1004446	
		1020 lm	36°	1004447	
		1020 lm	60°	1004448	
	4000 K	1100 lm	24°	1004454	
		1100 lm	36°	1004455	
		1100 lm	60°	1004456	

NUMINOS® M

LED **INSIDE** **NEW**

PD, Suspension

Caractéristiques produit :

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA

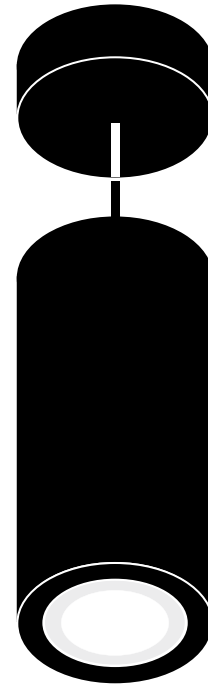
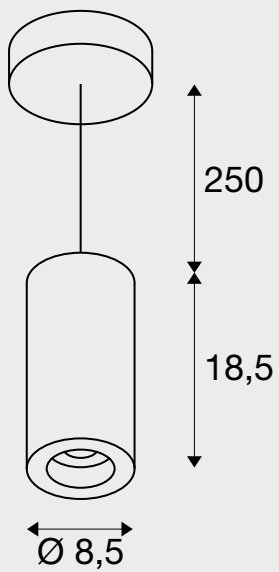
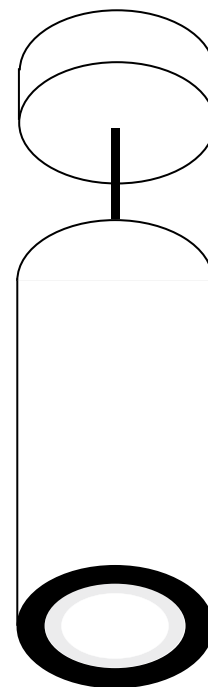
LED Premium avec IRC > 90

Puissance totale : 20 W

Matière : aluminium / plastique



50000

 noir blanc



REF.

	2700 K	1925 lm	24°	1004242	
		1935 lm	36°	1004243	
		1885 lm	60°	1004244	
	3000 K	1955 lm	24°	1004250	
		1970 lm	36°	1004251	
		1870 lm	60°	1004252	
	4000 K	2125 lm	24°	1004258	
		2120 lm	36°	1004259	
		2060 lm	60°	1004260	

	2700 K	1925 lm	24°	1004530	
		1935 lm	36°	1004531	
		1885 lm	60°	1004532	
	3000 K	1955 lm	24°	1004538	
		1970 lm	36°	1004539	
		1880 lm	60°	1004540	
	4000 K	2125 lm	24°	1004546	
		2120 lm	36°	1004547	
		2060 lm	60°	1004548	

	2700 K	1925 lm	24°	1004246	
		1935 lm	36°	1004247	
		1885 lm	60°	1004248	
	3000 K	1955 lm	24°	1004254	
		1950 lm	36°	1004255	
		1880 lm	60°	1004256	
	4000 K	2125 lm	24°	1004262	
		2120 lm	36°	1004263	
		2060 lm	60°	1004264	

	2700 K	1930 lm	24°	1004534	
		1935 lm	36°	1004535	
		1885 lm	60°	1004536	
	3000 K	1955 lm	24°	1004542	
		1970 lm	36°	1004543	
		1870 lm	60°	1004544	
	4000 K	2125 lm	24°	1004550	
		2120 lm	36°	1004551	
		2060 lm	60°	1004552	

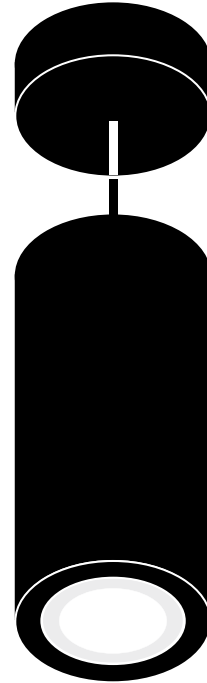
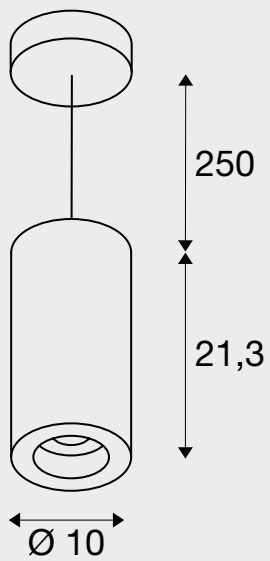
NUMINOS® L



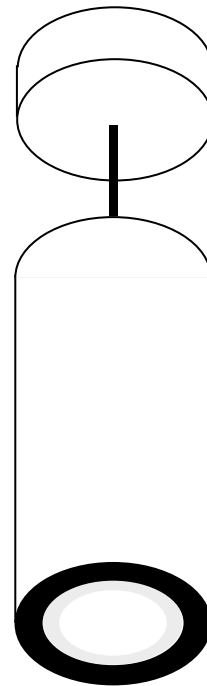
PD, Suspension

Caractéristiques produit :

220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
 LED Premium avec IRC > 90
 Puissance totale : 28 W
 Matière : aluminium / plastique



■ noir



□ blanc



REF.

	2700 K	2440 lm	24°	1004338	
		2400 lm	36°	1004339	
		2475 lm	60°	1004340	
	3000 K	2430 lm	24°	1004346	
		2340 lm	36°	1004347	
		2400 lm	60°	1004348	
	4000 K	2670 lm	24°	1004354	
		2620 lm	36°	1004355	
		2715 lm	60°	1004356	

	2700 K	2430 lm	24°	1004626	
		2400 lm	36°	1004627	
		2475 lm	60°	1004628	
	3000 K	2430 lm	24°	1004634	
		2340 lm	36°	1004635	
		2400 lm	60°	1004636	
	4000 K	2675 lm	24°	1004642	
		2620 lm	36°	1004643	
		2715 lm	60°	1004644	

	2700 K	2440 lm	24°	1004342	
		2400 lm	36°	1004343	
		2475 lm	60°	1004344	
	3000 K	2430 lm	24°	1004350	
		2340 lm	36°	1004351	
		2400 lm	60°	1004352	
	4000 K	2670 lm	24°	1004358	
		2620 lm	36°	1004359	
		2720 lm	60°	1004360	










	2700 K	2440 lm	24°	1004630	
		2400 lm	36°	1004631	
		2475 lm	60°	1004632	
	3000 K	2430 lm	24°	1004638	
		2340 lm	36°	1004639	
		2400 lm	60°	1004640	
	4000 K	2675 lm	24°	1004646	
		2620 lm	36°	1004647	
		2715 lm	60°	1004648	



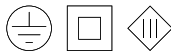

Une fois votre projet réalisé avec les luminaires et downlights SLV NUMINOS®, vous n'avez plus de soucis à vous faire. La qualité de leurs LED intégrées et de leurs accessoires vous assurent longévité et qualité d'éclairage. Alors, prêts à lancer votre projet avec le système SLV NUMINOS® ?

SIGNIFICATION DES SYMBOLES





CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

	Variable avec... <ul style="list-style-type: none">· C = variateur en fin de phase· Dali = système de bus Dali
	Rotation et inclinaison en degrés : <ul style="list-style-type: none">· Plage de rotation· Plage de pivotement
	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.
	Longueur du câble à fiche en cm
	Durée de vie moyenne d'une ampoule ou source lumineuse en heures
	UGR = Unified Glare Rating Plus la valeur UGR est faible, moins la sensation psychologique d'éblouissement sera forte.
	Température de couleur
	Flux lumineux
	Pilotage





SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DE SÉCURITÉ

	Classe de protection <ul style="list-style-type: none">· Classe de protection I / Prise de terre· Classe de protection II / Isolation double ou renforcée· Classe de protection III / Fonctionnement à basse tension
	L'indice de protection contre les chocs IK mesure le degré de résistance des boîtiers des équipements électriques aux sollicitations mécaniques, notamment aux chocs.

APPLICATION · MONTAGE

	Indique de protection IP Indique le niveau de protection qu'offre un matériel aux intrusions de corps solides et liquides.
	Convertisseur indépendant (peut être utilisé en dehors des luminaires)
	Unité de commande de sécurité résistante aux courts-circuits
	<ul style="list-style-type: none">· Utilisation uniquement en intérieur· Inadapté pour une utilisation en intérieur

SYMBOLES SPÉCIAUX

	Indique les produits apparaissant pour la première fois dans le catalogue
	Indique les produits · avec LED intégrées
	Indique les articles appartenant à une famille de luminaires
	Vous pouvez ajouter très simplement votre driver en option (on / off, coupure de phase, DALI) et vos diffuseurs compatibles en suivant le code couleur .

Nota bene :

une grande partie des produits présentés dans ce catalogue est protégée par des marques, des modèles déposés ou enregistrés ou des brevets. Toute violation de ces droits de propriété ou toute utilisation de texte, de mise en page ainsi que d'images protégées par des droits d'auteur sans notre consentement fera l'objet de poursuites. Les illustrations et informations contenues dans ce catalogue sont fournies à titre d'exemple uniquement et ne sont pas contractuelles en termes de couleur, de forme, de conception et de caractéristiques techniques. Toutes les descriptions et spécifications des produits sont donc sous réserve de changements et d'erreurs.

Tous les produits de notre gamme sont soumis à des contrôles qualité rigoureux et répondent aux normes en vigueur. Ce catalogue présente un assortiment général et n'est pas spécifique à un pays. Toute divergence par rapport aux exigences propres à chaque pays doit être clarifiée avant la commande. SLV décline toute responsabilité en cas de normes techniques divergentes. Sauf indication contraire, toutes les valeurs de poids et de longueur sont indiquées en kg et en cm. Sous réserve de modifications techniques !

La présentation de nos luminaires avec des illustrations photographiques réalistes est rendue possible par l'aimable volonté et le consentement des propriétaires ou des concepteurs des environnements représentés. Nous aimerions profiter de cette occasion pour remercier une nouvelle fois tous ceux qui ont contribué à la réalisation de ces photos et en ont accepté la diffusion !

Retrouvez l'intégralité de nos produits sur notre site internet KS-Lumiere.fr et dans le nouveau catalogue BIG WHITE® 2021.

De l'hôtel au bureau en passant par les espaces commerciaux ou résidentiels. Du mode d'utilisation à la technologie jusqu'aux détails design : quel plaisir de pouvoir configurer ces luminaires et downlights modulaires au plus près des exigences du projet et des caractéristiques des locaux. Plus votre projet sera complexe, mieux vous pourrez tirer parti des avantages du système SLV NUMINOS®.



KS Licht- u. Elektrotechnik GmbH
Manderscheidstr. 8c
D-45141 Essen

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

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