



LA SOLUTION  
D'ÉCLAIRAGE  
ADÉQUATE POUR  
TOUTES LES  
CONFIGURATIONS.



# NUMINOS®

## UN SYSTÈME DE LUMINAIRES, DES MILLIERS DE POSSIBILITÉS.

LE SYSTÈME DE LUMINAIRES À CONFIGURATION  
LIBRE QUI PRÉSENTE LES DIFFÉRENTS ESPACES  
SOUS LEUR MEILLEUR JOUR.

Chaque projet est différent. Mais de nombreux projets nécessitent un design et un concept d'éclairage homogènes. NUMINOS® est un système de luminaires parfaitement coordonné qui allie harmonieusement fonctionnalité, design et technologie. Pour les planificateurs et créateurs. Pour toutes les exigences. Pour une polyvalence maximale à moindre effort.

NUMINOS®

MODULE LED HAUTE PUISSANCE  
AVEC REPRODUCTION EXCEPTIONNELLE  
DES COULEURS.



VASTE CHOIX DE DOWLIGHTS  
ET SPOTS POUR UN CONCEPT  
HARMONIEUX.



# PLUS DE LIBERTÉ AVEC CE SYSTÈME.

QUELS QUE SOIENT VOS PROJETS, LE SYSTÈME DE LUMINAIRES NUMINOS® LAISSE LIBRE COURS À VOS IDÉES.



Le système de luminaires NUMINOS® offre des propriétés d'éclairage constantes et un design moderne dans toutes ses applications:

- bureaux
- magasins et boutiques
- hôtels et restaurants
- à la maison
- et bien plus encore

Des hôtels aux bureaux, en passant par les espaces commerciaux ou privés. De l'application à la technologie en passant par le design dans le moindre détail: les downlights et spots modulaires peuvent être configurés exactement selon l'aménagement ou les exigences de l'espace, ce qui représente un réel avantage. En outre, plus votre projet est diversifié, plus vous tirez parti du système de luminaires NUMINOS®.

Illuminer sans  
dominer.



NUMINOS®  
GIMBLE M, DL

Réf.

1005945

NUMINOS®

Move S, DL

Réf.

1005340

Prendre de la hauteur.



NUMINOS® XL, CL  
Réf.  
1005767

Pour toutes les dimensions.



NUMINOS®  
Zoom M, triphasé  
Réf.  
1006116

Parfait en suspension, variable en hauteur.



NUMINOS® XL, PD  
Réf.  
1005783

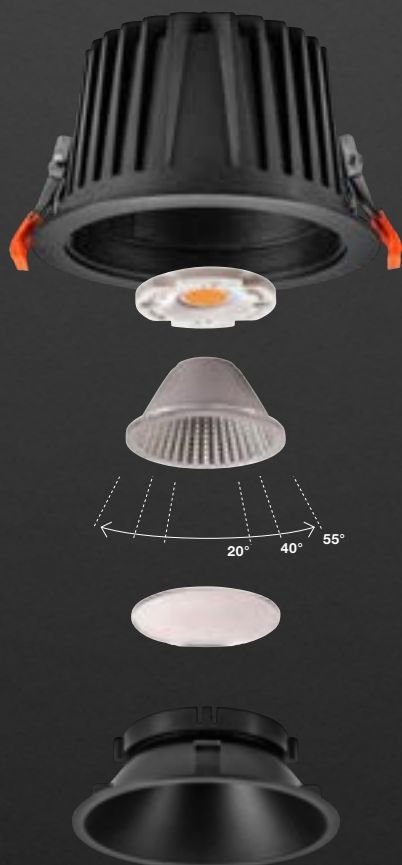
## VARIÉTÉ UNIQUE, PARTICULARITÉS COMMUNES.

Choisissez entre:

- downlight ou spot
- tailles et diamètres
- couleurs de boîtier (noir / blanc)
- variantes de réflecteur
- versions pivotantes ou fixes
- classes de performance

Les différentes variantes disposent de:

- module LED haute puissance avec les couleurs de lumière 2700 K / 3000 K / 4000 K
- qualité de couleur IRC > 90
- indice d'éblouissement UGR min. < 22



## DOWNLIGHTS

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

Réflecteurs sélectionnables avec demi-angles de diffusion de 20°, 40° ou 55°.

Différents filtres à effet (givré / prismatique / elliptique / alvéolaire) disponibles comme accessoires.

Bague décorative sélectionnable comme finition visible en blanc, noir ou chromé.

Les downlights NUMINOS® sont disponibles en variantes pivotantes ou fixes (4 x fixes et 3 x orientables et inclinables).



XS S M L XL

### Les accessoires du système:

Les drivers en option (on/off, variation d'intensité par coupure de phase, DALI) et diffuseurs adaptés peuvent facilement être ajoutés grâce au code couleur.

**Vous trouverez les drivers, diffuseurs et bagues de réduction pour le système de downlight SLV NUMINOS® aux pages 58 à 61.**

# UN SYSTÈME DE LUMINAIRES PENSÉ JUSQUE DANS LE MOINDRE DÉTAIL.

Grâce au large choix de modules, il existe une solution adaptée à chaque exigence. Configuration facile. Installation rapide et sûre.



## SPOTS

Disponibles en trois tailles de boîtier (65 x 155 mm, 85 x 175 mm, 100 x 203 mm) avec module LED haute puissance en trois couleurs de lumière (2700 K, 3000 K, 4000 K).

Grâce aux drivers LED installés (variation d'intensité par coupure de phase, DALI), tous les spots sont conçus pour un raccord direct à la tension de réseau 230 V.

Lentilles sélectionnables avec demi-angles de diffusion de 24°, 36° ou 60°.

Les spots NUMINOS® sont disponibles sous forme, pivotante ou fixe, de spots de plafond, suspensions et spots pour systèmes de rails triphasés.



### Installation aisée.

Parce que l'efficacité est toujours payante, les luminaires SLV sont faciles, rapides et sûrs à installer. Ainsi, le raccordement des downlights via plaque de montage, système de rail, couplage rapide, bride à ressort, le tout combiné aux codes couleurs des drivers, offre un avantage décisif: vous économisez du temps, de l'énergie et, donc, de l'argent.



# UN SYSTÈME DE LUMINAIRES. POUR TOUTES LES SITUATIONS.

Pour un succès garanti, quelles que soient les conditions, il est important de pouvoir compter sur une équipe qui brille par la force individuelle de ses membres. Découvrez les configurations pour lesquelles les luminaires NUMINOS® sont particulièrement adaptés.



Mise en valeur d'objets.



NUMINOS®  
GIMBLE XS, DL  
Réf.  
1005817

## Downlights.

Eclairage discret, moderne et peu encombrant qui met l'accent sur les objets ou la pièce: les downlights du système de luminaires NUMINOS® trouvent des applications variées dans les espaces commerciaux et privés.



Pour l'éclairage  
élégant des espaces  
de vie.



NUMINOS®  
GIMBLE XS, DL  
Réf.  
1005843

Pour accueillir les  
invités dès l'entrée.



NUMINOS® XS  
DL  
Réf.  
1005520



Montrer la voie  
dans les couloirs.



NUMINOS®  
MOVE XS, DL  
Réf.  
1005584



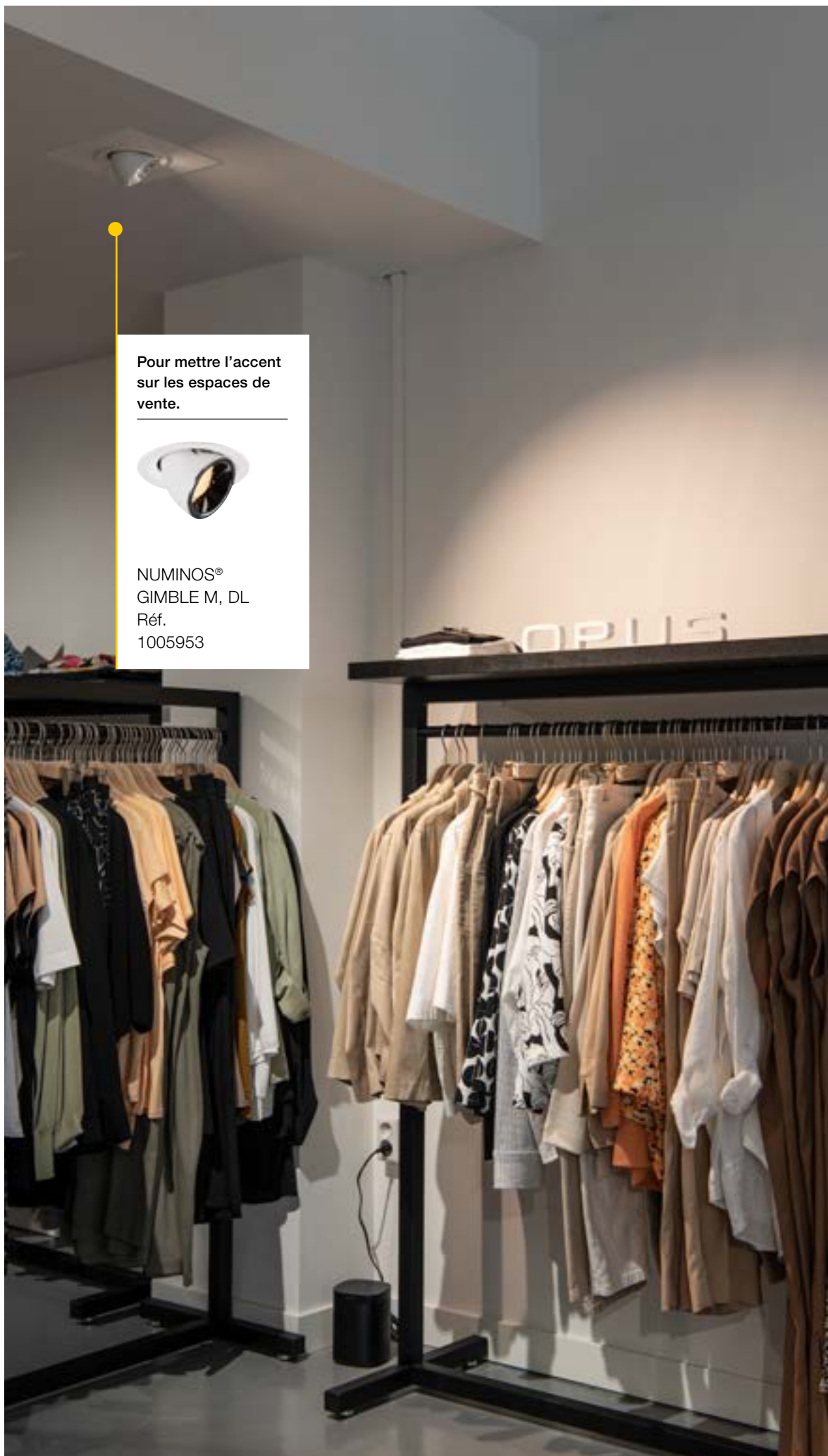
Pour mettre l'accent  
sur les espaces de  
vente.



NUMINOS®  
GIMBLE M, DL  
Réf.  
1005953

### Eclairage configuré individuellement.

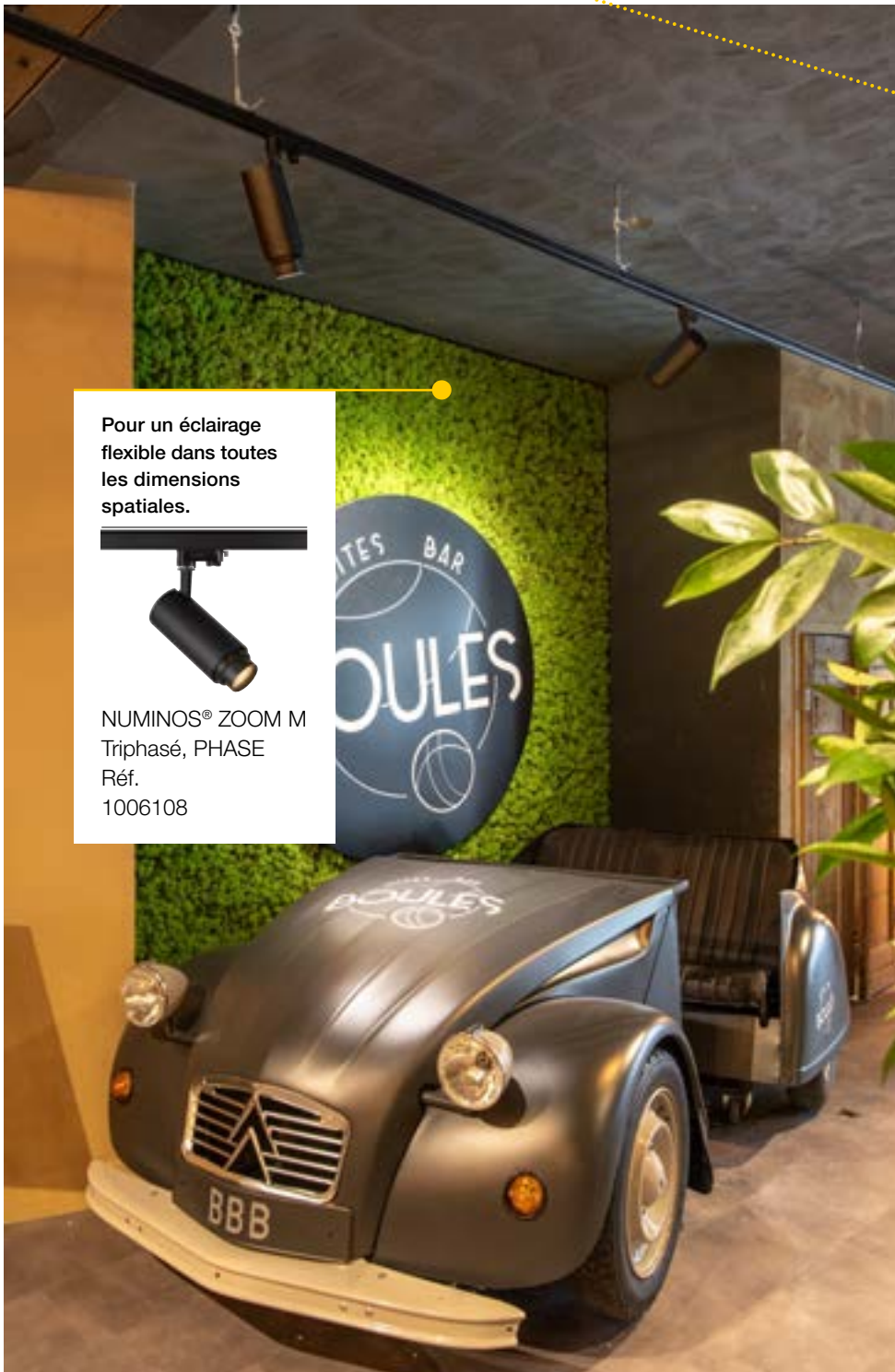
Grâce au large choix de réflecteurs, le système de luminaires NUMINOS® convient à l'éclairage d'accentuation ainsi qu'à l'éclairage uniforme de produits et espaces de vente.



Pour une parfaite  
mise en valeur  
d'objets.



NUMINOS®  
GIMBLE S, DL  
Réf.  
1005899



Pour un éclairage flexible dans toutes les dimensions spatiales.



NUMINOS® ZOOM M  
Triphasé, PHASE  
Réf.  
1006108

Coup de projecteur sur les produits.

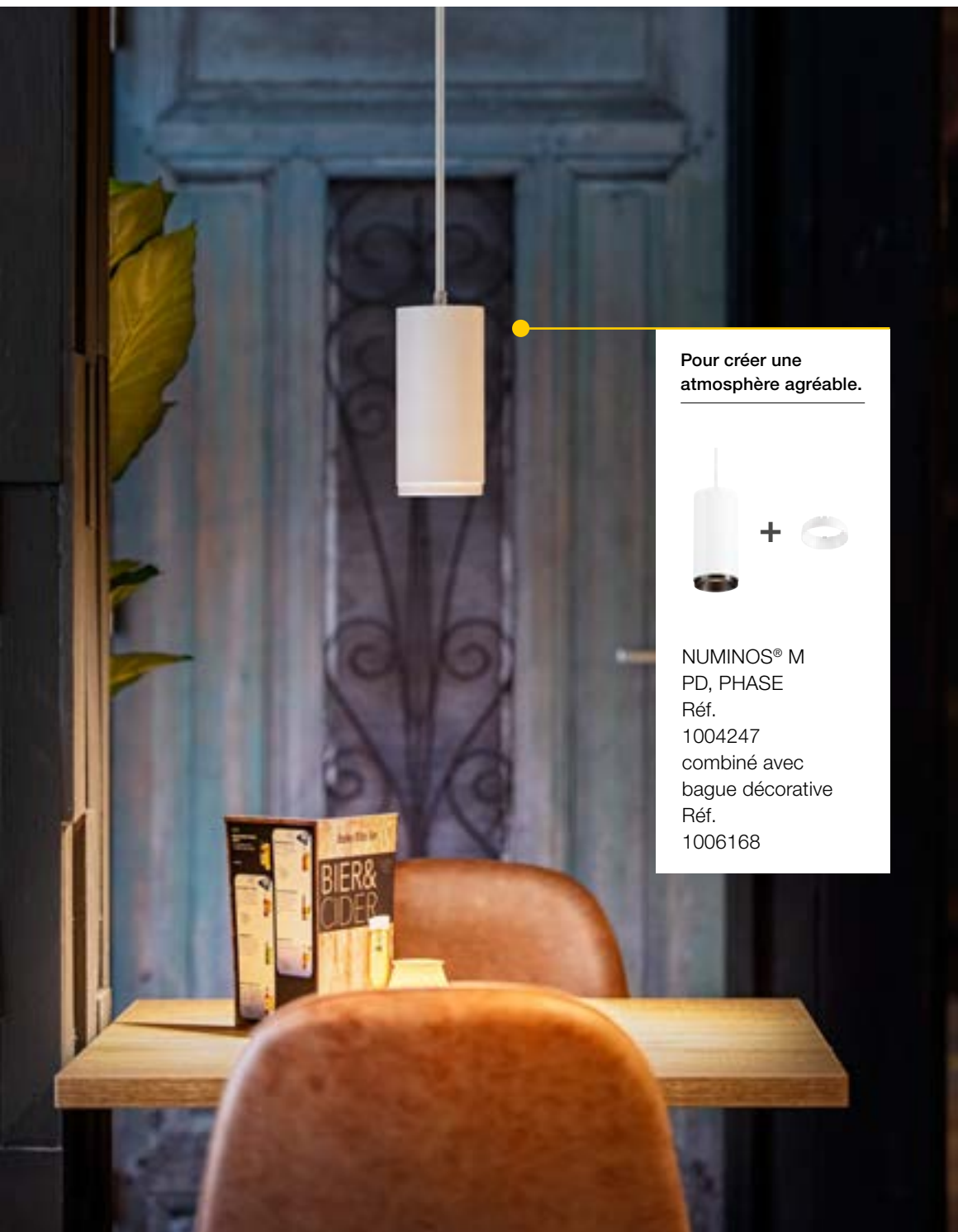


NUMINOS® ZOOM M  
Triphasé, DALI  
Réf.  
1006119

### Spots.

Dans les magasins et boutiques, mais aussi dans les restaurants, bars, musées, studios et cabinets médicaux, les accents savamment orchestrés ont toute leur importance dans chaque espace. Les spots peuvent aussi bien être utilisés pour éclairer de plus grandes surfaces que pour un éclairage ponctuel.

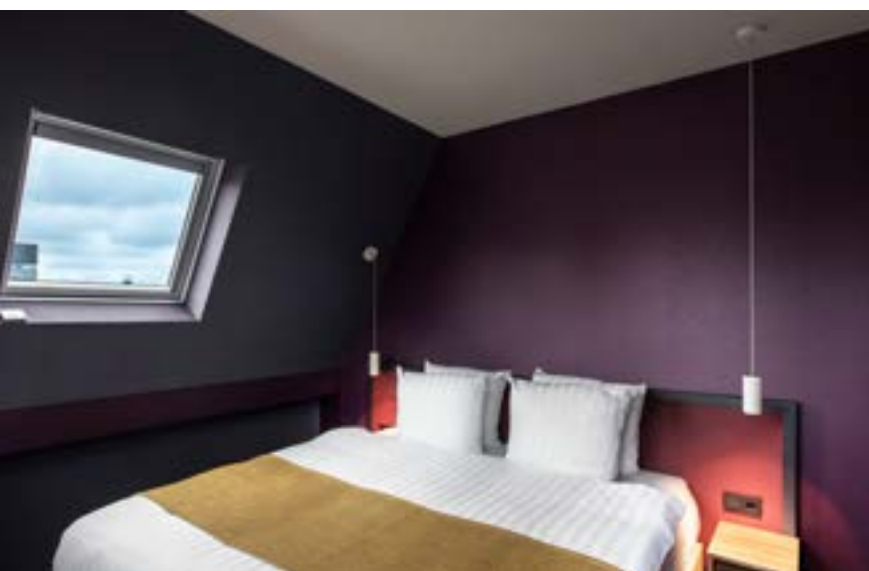




Pour créer une  
atmosphère agréable.



NUMINOS® M  
PD, PHASE  
Réf.  
1004247  
combiné avec  
bague décorative  
Réf.  
1006168



Pour plus de  
confort  
à la maison.



NUMINOS® S, PD, DALI  
Réf.: 1004439  
combiné avec  
bague décorative  
Réf.: 1006167



# SYSTÉMATIQUEMENT VERS L'OBJECTIF VISÉ.

Avec le configurateur NUMINOS® en ligne.

## Le configurateur est simple à utiliser.

La première question qui se pose: downlight ou spot? Choisissez ensuite entre des scénarios d'application préconfigurés et personnalisables ou une configuration libre.

Si vous n'êtes toujours pas sûr de la sélection des attributs, pas de problème: nous proposons des explications adaptées à chaque configuration sélectionnée.

Pour accéder au configurateur NUMINOS®:

[www.numinos.SLV.com](http://www.numinos.SLV.com)

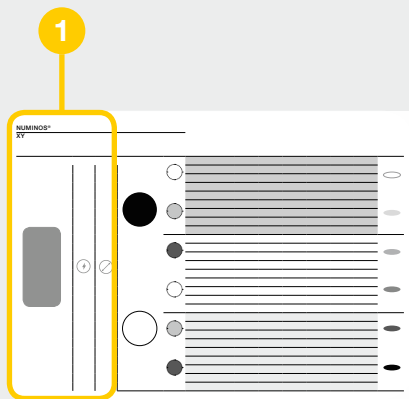
Juste trois étapes et vous y êtes:

- 1 CONFIGURATION TECHNIQUE  
↓  
2 CONFIGURATION OPTIQUE  
↓  
3 REPRÉSENTATION VISUELLE ET FINITION

Droite au but, ici et maintenant: configurez votre luminaire avec Big White®.

### Composez vos luminaires de rêve au fil des pages suivantes.

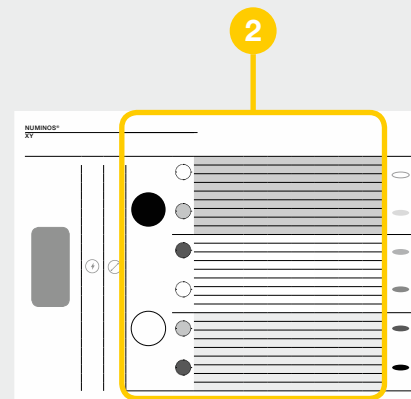
Les aperçus de produits suivants vous mèneront tout aussi facilement à votre objectif: feuillotez le catalogue jusqu'au type de luminaire souhaité, suivez les colonnes de gauche à droite et faites votre propre sélection. La référence de l'article correspondant se trouve à la fin pour une commande directe.



#### ETAPE 1

##### SPOT OU DOWNLIGHT?

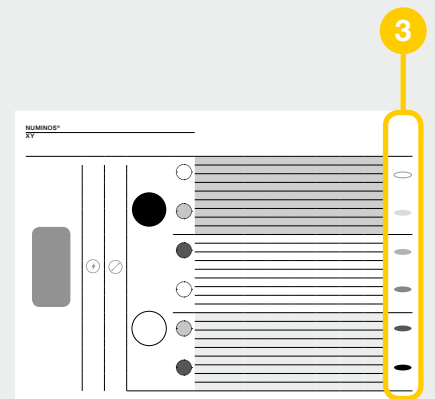
Sélectionnez le type de luminaire adapté à vos besoins. Le diamètre (downlights) et la taille du boîtier (spots) sont liés à la puissance du système.



#### ETAPE 2

##### CHOIX DE LA CONFIGURATION TECHNIQUE ET DU DESIGN

Colonne par colonne, sélectionnez des attributs optiques et techniques, tels que les couleurs de boîtiers ou de bagues décoratives, la température de couleur, l'angle de diffusion, et bien plus.

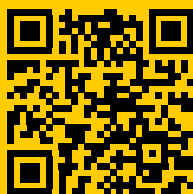


#### ETAPE 3

##### PRODUIT

Obtenez une impression visuelle de votre luminaire entièrement configuré afin de le commander avec la référence adéquate.

#### ENCORE DES QUESTIONS?



Scannez-moi pour une vidéo qui explique de manière claire la facilité de configuration des luminaires NUMINOS®.

Outre les icônes bien connues du catalogue, vous trouverez les icônes suivantes dans ce chapitre:



**Indice d'éblouissement**



**Température de la couleur**



**Angle de diffusion**



**Lumens**



**Commande**

# NUMINOS® XS

NEW VARIANT



DL

XS

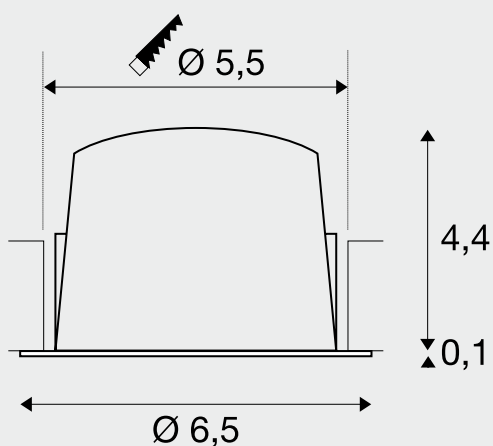
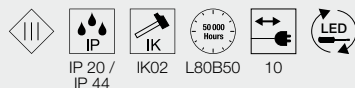


**Informations sur le produit:**

200 mA

Consommation énergétique: 7 W

Matériau: aluminium / polycarbonate (PC)



**Remarques:**

Prise à basse tension

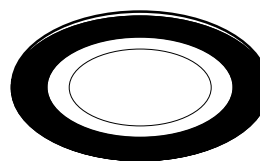
Driver non fourni

Des ressorts à lame accompagnent le produit et peuvent être échangés.

Vous trouverez les drivers, diffuseurs et bagues de réduction adaptés aux pages 58 à 61.



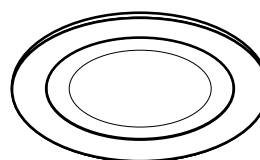
noir



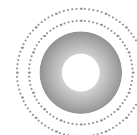
noir



blanc



blanc



chromé
































noir



blanc



chromé

					Réf.	CHF		
	2700 K	640 lm	20°	16	1005499	78.90		
		620 lm	40°	22	1005502	78.90		
		640 lm	55°	25	1005505	78.90		
	3000 K	700 lm	20°	16	1005517	78.90		
		670 lm	40°	22	1005520	78.90		
		690 lm	55°	25	1005523	78.90		
	4000 K	720 lm	20°	16	1005535	78.90		
		700 lm	40°	22	1005538	78.90		
		710 lm	55°	25	1005541	78.90		
	2700 K	670 lm	20°	16	1005500	78.90		
		650 lm	40°	22	1005503	78.90		
		670 lm	55°	25	1005506	78.90		
	3000 K	730 lm	20°	16	1005518	78.90		
		700 lm	40°	22	1005521	78.90		
		720 lm	55°	25	1005524	78.90		
	4000 K	750 lm	20°	16	1005536	78.90		
		730 lm	40°	22	1005539	78.90		
		740 lm	55°	25	1005542	78.90		
	2700 K	670 lm	20°	16	1005501	78.90		
		650 lm	40°	22	1005504	78.90		
		670 lm	55°	25	1005507	78.90		
	3000 K	730 lm	20°	16	1005519	78.90		
		700 lm	40°	22	1005522	78.90		
		720 lm	55°	25	1005525	78.90		
	4000 K	750 lm	20°	16	1005537	78.90		
		730 lm	40°	22	1005540	78.90		
		740 lm	55°	25	1005543	78.90		
	2700 K	640 lm	20°	16	1005508	78.90		
		620 lm	40°	22	1005511	78.90		
		640 lm	55°	25	1005514	78.90		
	3000 K	700 lm	20°	16	1005526	78.90		
		670 lm	40°	22	1005529	78.90		
		690 lm	55°	25	1005532	78.90		
	4000 K	720 lm	20°	16	1005544	78.90		
		700 lm	40°	22	1005547	78.90		
		710 lm	55°	25	1005550	78.90		
	2700 K	670 lm	20°	16	1005509	78.90		
		650 lm	40°	22	1005512	78.90		
		670 lm	55°	25	1005515	78.90		
	3000 K	730 lm	20°	16	1005527	78.90		
		700 lm	40°	22	1005530	78.90		
		720 lm	55°	25	1005533	78.90		
	4000 K	750 lm	20°	16	1005545	78.90		
		730 lm	40°	22	1005548	78.90		
		740 lm	55°	25	1005551	78.90		
	2700 K	670 lm	20°	16	1005510	78.90		
		650 lm	40°	22	1005513	78.90		
		670 lm	55°	25	1005516	78.90		
	3000 K	730 lm	20°	16	1005528	78.90		
		700 lm	40°	22	1005531	78.90		
		720 lm	55°	25	1005534	78.90		
	4000 K	750 lm	20°	16	1005546	78.90		
		730 lm	40°	22	1005549	78.90		
		740 lm	55°	25	1005552	78.90		



# NUMINOS® S

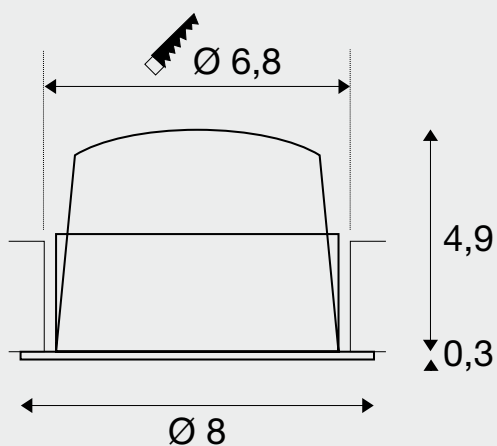
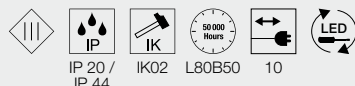


## DL



### Informations sur le produit:

250 mA  
 Consommation énergétique: 8,6 W  
 Matériau: aluminium / polycarbonate (PC)  
 Dimensions d'encastrement: Ø: 6,8 cm P: 5,5 cm



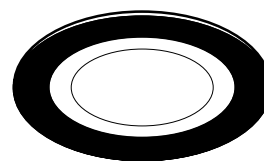
### Remarques:

Prise à basse tension  
 Driver non fourni  
 Des ressorts à lame accompagnent le produit et peuvent être échangés.

Vous trouverez les drivers, diffuseurs et bagues de réduction adaptés aux pages 58 à 61.



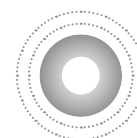
noir



noir



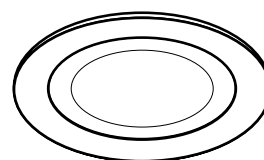
blanc



chromé



noir



blanc



blanc



chromé

A → G				UGR	Réf.	CHF	
A ↑ G	2700 K	670 lm	20°	19	<b>1003769</b>	<b>82.90</b>	
		670 lm	40°	18,5	<b>1003772</b>	<b>82.90</b>	
		670 lm	55°	22	<b>1003775</b>	<b>82.90</b>	
A ↑ G	3000 K	690 lm	20°	19	<b>1003793</b>	<b>82.90</b>	
		690 lm	40°	19	<b>1003796</b>	<b>82.90</b>	
		690 lm	55°	22	<b>1003799</b>	<b>82.90</b>	
A ↑ G	4000 K	730 lm	20°	19	<b>1003817</b>	<b>82.90</b>	
		730 lm	40°	19	<b>1003820</b>	<b>82.90</b>	
		730 lm	55°	22	<b>1003823</b>	<b>82.90</b>	
A ↑ G	2700 K	720 lm	20°	18,5	<b>1003770</b>	<b>82.90</b>	
		720 lm	40°	19	<b>1003773</b>	<b>82.90</b>	
		720 lm	55°	22	<b>1003776</b>	<b>82.90</b>	
A ↑ G	3000 K	730 lm	20°	19	<b>1003794</b>	<b>82.90</b>	
		730 lm	40°	19	<b>1003797</b>	<b>82.90</b>	
		730 lm	55°	22	<b>1003800</b>	<b>82.90</b>	
A ↑ G	4000 K	790 lm	20°	19	<b>1003818</b>	<b>82.90</b>	
		790 lm	40°	19	<b>1003821</b>	<b>82.90</b>	
		790 lm	55°	22	<b>1003824</b>	<b>82.90</b>	
A ↑ G	2700 K	690 lm	20°	19	<b>1003771</b>	<b>82.90</b>	
		690 lm	40°	19	<b>1003774</b>	<b>82.90</b>	
		690 lm	55°	22	<b>1003777</b>	<b>82.90</b>	
A ↑ G	3000 K	700 lm	20°	19	<b>1003795</b>	<b>82.90</b>	
		700 lm	40°	19	<b>1003798</b>	<b>82.90</b>	
		700 lm	55°	19	<b>1003801</b>	<b>82.90</b>	
A ↑ G	4000 K	750 lm	20°	19	<b>1003819</b>	<b>82.90</b>	
		750 lm	40°	19	<b>1003822</b>	<b>82.90</b>	
		750 lm	55°	22	<b>1003825</b>	<b>82.90</b>	
A ↑ G	2700 K	670 lm	20°	19	<b>1003781</b>	<b>82.90</b>	
		670 lm	40°	19	<b>1003784</b>	<b>82.90</b>	
		670 lm	55°	22	<b>1003787</b>	<b>82.90</b>	
A ↑ G	3000 K	690 lm	20°	19	<b>1003805</b>	<b>82.90</b>	
		690 lm	40°	19	<b>1003808</b>	<b>82.90</b>	
		690 lm	55°	22	<b>1003811</b>	<b>82.90</b>	
A ↑ G	4000 K	730 lm	20°	19	<b>1003829</b>	<b>82.90</b>	
		730 lm	40°	19	<b>1003832</b>	<b>82.90</b>	
		730 lm	55°	22	<b>1003835</b>	<b>82.90</b>	
A ↑ G	2700 K	720 lm	20°	18,5	<b>1003782</b>	<b>82.90</b>	
		720 lm	40°	19	<b>1003785</b>	<b>82.90</b>	
		720 lm	55°	22	<b>1003788</b>	<b>82.90</b>	
A ↑ G	3000 K	730 lm	20°	19	<b>1003806</b>	<b>82.90</b>	
		730 lm	40°	19	<b>1003809</b>	<b>82.90</b>	
		730 lm	55°	22	<b>1003812</b>	<b>82.90</b>	
A ↑ G	4000 K	790 lm	20°	19	<b>1003830</b>	<b>82.90</b>	
		790 lm	40°	19	<b>1003833</b>	<b>82.90</b>	
		790 lm	55°	22	<b>1003836</b>	<b>82.90</b>	
A ↑ G	2700 K	690 lm	20°	19	<b>1003783</b>	<b>82.90</b>	
		690 lm	40°	19	<b>1003786</b>	<b>82.90</b>	
		690 lm	55°	22	<b>1003789</b>	<b>82.90</b>	
A ↑ G	3000 K	700 lm	20°	19	<b>1003807</b>	<b>82.90</b>	
		700 lm	40°	19	<b>1003810</b>	<b>82.90</b>	
		700 lm	55°	22	<b>1003813</b>	<b>82.90</b>	
A ↑ G	4000 K	750 lm	20°	19	<b>1003831</b>	<b>82.90</b>	
		750 lm	40°	19	<b>1003834</b>	<b>82.90</b>	
		750 lm	55°	22	<b>1003837</b>	<b>82.90</b>	

# NUMINOS® M



## DL

M



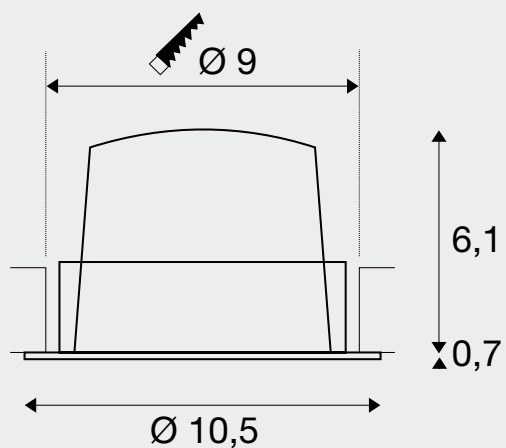
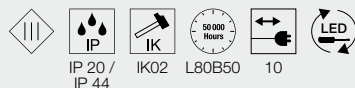
### Informations sur le produit:

500 mA

Consommation énergétique: 17,5 W

Matériau: aluminium / polycarbonate (PC)

Dimensions d'encastrement: Ø: 9 cm P: 7,5 cm



### Remarques:

Prise à basse tension

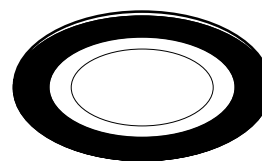
Driver non fourni

Des ressorts à lame accompagnent le produit et peuvent être échangés.

Vous trouverez les drivers, diffuseurs et bagues de réduction adaptés aux pages 58 à 61.



noir



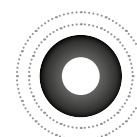
noir



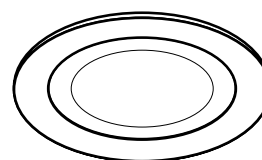
blanc



chromé



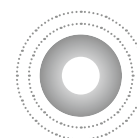
noir











blanc



blanc



chromé

A → G				UGR	Réf.	CHF		
A ↑ G	2700 K	1460 lm	20°	19	1003841	104.00		
		1460 lm	40°	22	1003844	104.00		
		1460 lm	55°	22	1003847	104.00		
A ↑ G	3000 K	1500 lm	20°	19	1003865	104.00		
		1500 lm	40°	22	1003868	104.00		
		1500 lm	55°	22	1003871	104.00		
A ↑ G	4000 K	1600 lm	20°	19	1003889	104.00		
		1600 lm	40°	22	1003892	104.00		
		1600 lm	55°	22	1003895	104.00		
A ↑ G	2700 K	1600 lm	20°	22	1003842	104.00		
		1600 lm	40°	19,4	1003845	104.00		
		1600 lm	55°	22	1003848	104.00		
A ↑ G	3000 K	1600 lm	20°	22	1003866	104.00		
		1600 lm	40°	22	1003869	104.00		
		1600 lm	55°	22	1003872	104.00		
A ↑ G	4000 K	1750 lm	20°	22	1003890	104.00		
		1750 lm	40°	22	1003893	104.00		
		1750 lm	55°	22	1003896	104.00		
A ↑ G	2700 K	1550 lm	20°	19	1003843	104.00		
		1550 lm	40°	19	1003846	104.00		
		1550 lm	55°	19	1003849	104.00		
A ↑ G	3000 K	1550 lm	20°	19	1003867	104.00		
		1550 lm	40°	19	1003870	104.00		
		1550 lm	55°	19	1003873	104.00		
A ↑ G	4000 K	1660 lm	20°	19	1003891	104.00		
		1660 lm	40°	19	1003894	104.00		
		1660 lm	55°	19	1003897	104.00		
A ↑ G	2700 K	1460 lm	20°	19	1003853	104.00		
		1460 lm	40°	22	1003856	104.00		
		1460 lm	55°	22	1003859	104.00		
A ↑ G	3000 K	1500 lm	20°	19	1003877	104.00		
		1500 lm	40°	22	1003880	104.00		
		1500 lm	55°	22	1003883	104.00		
A ↑ G	4000 K	1600 lm	20°	19	1003901	104.00		
		1600 lm	40°	22	1003904	104.00		
		1600 lm	55°	22	1003907	104.00		
A ↑ G	2700 K	1600 lm	20°	22	1003854	104.00		
		1600 lm	40°	19	1003857	104.00		
		1600 lm	55°	22	1003860	104.00		
A ↑ G	3000 K	1600 lm	20°	22	1003878	104.00		
		1600 lm	40°	22	1003881	104.00		
		1600 lm	55°	22	1003884	104.00		
A ↑ G	4000 K	1750 lm	20°	22	1003902	104.00		
		1750 lm	40°	22	1003905	104.00		
		1750 lm	55°	22	1003908	104.00		
A ↑ G	2700 K	1550 lm	20°	19	1003855	104.00		
		1550 lm	40°	19	1003858	104.00		
		1550 lm	55°	19	1003861	104.00		
A ↑ G	3000 K	1550 lm	20°	19	1003879	104.00		
		1550 lm	40°	19	1003882	104.00		
		1550 lm	55°	19	1003885	104.00		
A ↑ G	4000 K	1660 lm	20°	19	1003903	104.00		
		1660 lm	40°	19	1003906	104.00		
		1660 lm	55°	19	1003909	104.00		

# NUMINOS® L



## DL



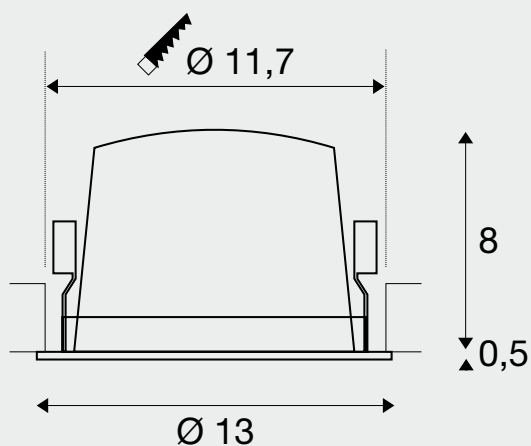
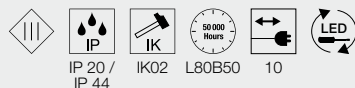
### Informations sur le produit:

700 mA

Consommation énergétique: 25,4 W

Matériau: aluminium / polycarbonate (PC)

Dimensions d'encastrement: Ø: 11,7 cm P: 9 cm



### Remarques:

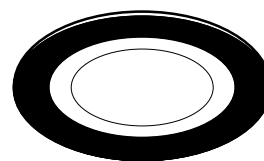
Prise à basse tension

Driver non fourni

Vous trouverez les drivers, diffuseurs et bagues de réduction adaptés aux pages 58 à 61.



noir



noir



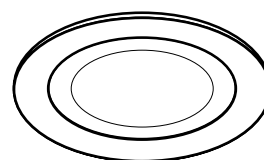
blanc



chromé



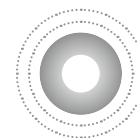
noir



blanc



blanc



chromé

A → G				UGR	Réf.	CHF
A ↑ G	2700 K	2150 lm	20°	22	1003913	132.00
		2150 lm	40°	22	1003916	132.00
		2150 lm	55°	22	1003919	132.00
A ↑ G	3000 K	2150 lm	20°	22	1003937	132.00
		2150 lm	40°	22	1003940	132.00
		2150 lm	55°	25	1003943	132.00
A ↑ G	4000 K	2350 lm	20°	22	1003961	132.00
		2350 lm	40°	22	1003964	132.00
		2350 lm	55°	25	1003967	132.00
A ↑ G	2700 K	2250 lm	20°	19	1003914	132.00
		2250 lm	40°	19	1003917	132.00
		2250 lm	55°	22	1003920	132.00
A ↑ G	3000 K	2300 lm	20°	19	1003938	132.00
		2300 lm	40°	19	1003941	132.00
		2300 lm	55°	20	1003944	132.00
A ↑ G	4000 K	2450 lm	20°	19	1003962	132.00
		2450 lm	40°	19	1003965	132.00
		2450 lm	55°	22	1003968	132.00
A ↑ G	2700 K	2150 lm	20°	19	1003915	132.00
		2150 lm	40°	19	1003918	132.00
		2150 lm	55°	19	1003921	132.00
A ↑ G	3000 K	2200 lm	20°	19	1003939	132.00
		2200 lm	40°	19	1003942	132.00
		2200 lm	55°	19	1003945	132.00
A ↑ G	4000 K	2350 lm	20°	19	1003963	132.00
		2350 lm	40°	19	1003966	132.00
		2350 lm	55°	19	1003969	132.00
A ↑ G	2700 K	2150 lm	20°	22	1003925	132.00
		2150 lm	40°	22	1003928	132.00
		2150 lm	55°	22	1003931	132.00
A ↑ G	3000 K	2150 lm	20°	22	1003949	132.00
		2150 lm	40°	22	1003952	132.00
		2150 lm	55°	25	1003955	132.00
A ↑ G	4000 K	2350 lm	20°	22	1003973	132.00
		2350 lm	40°	22	1003976	132.00
		2350 lm	55°	25	1003979	132.00
A ↑ G	2700 K	2250 lm	20°	19	1003926	132.00
		2250 lm	40°	19	1003929	132.00
		2250 lm	55°	22	1003932	132.00
A ↑ G	3000 K	2300 lm	20°	19	1003950	132.00
		2300 lm	40°	19	1003953	132.00
		2300 lm	55°	22	1003956	132.00
A ↑ G	4000 K	2450 lm	20°	19	1003974	132.00
		2450 lm	40°	19	1003977	132.00
		2450 lm	55°	22	1003980	132.00
A ↑ G	2700 K	2150 lm	20°	19	1003927	132.00
		2150 lm	40°	19	1003930	132.00
		2150 lm	55°	19	1003933	132.00
A ↑ G	3000 K	2200 lm	20°	19	1003951	132.00
		2200 lm	40°	19	1003954	132.00
		2200 lm	55°	19	1003957	132.00
A ↑ G	4000 K	2350 lm	20°	19	1003975	132.00
		2350 lm	40°	19	1003978	132.00
		2350 lm	55°	19	1003981	132.00



# NUMINOS® XL



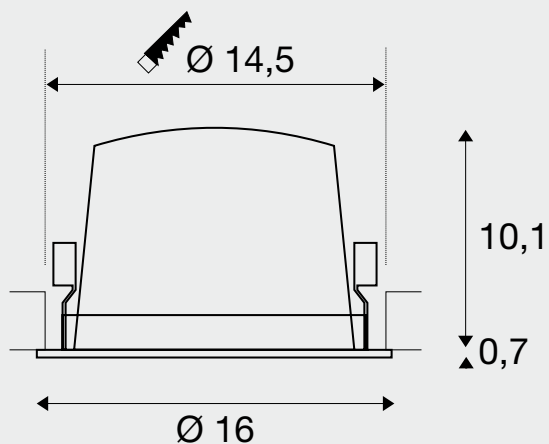
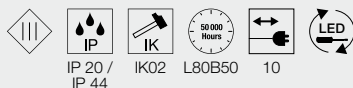
## DL

**XL**



**Informations sur le produit:**

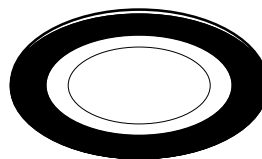
1050 mA  
 Consommation énergétique: 37,4 W  
 Matériau: aluminium / polycarbonate (PC)  
 Dimensions d'encastrement: Ø: 14,5 cm P: 11,5 cm



**Remarques:**

Prise à basse tension  
 Driver non fourni

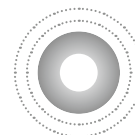
Vous trouverez les drivers, diffuseurs et bagues de réduction adaptés aux pages 58 à 61.



noir



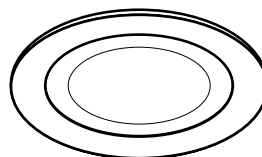
blanc



chromé



noir



blanc



blanc



chromé

A → G				UGR	Réf.	CHF				
A ↑ G	2700 K	3300 lm	20°	22	1003985	163.00				
		3300 lm	40°	22	1003988	163.00				
		3300 lm	55°	22	1003991	163.00				
A ↑ G	3000 K	3300 lm	20°	22	1004009	163.00				
		3300 lm	40°	22	1004012	163.00				
		3300 lm	55°	22	1004015	163.00				
A ↑ G	4000 K	3600 lm	20°	22	1004033	163.00				
		3600 lm	40°	22	1004036	163.00				
		3600 lm	55°	25	1004039	163.00				
A ↑ G	2700 K	3500 lm	20°	19	1003986	163.00				
		3500 lm	40°	19	1003989	163.00				
		3500 lm	55°	19	1003992	163.00				
A ↑ G	3000 K	3550 lm	20°	19	1004010	163.00				
		3550 lm	40°	19	1004013	163.00				
		3550 lm	55°	19	1004016	163.00				
A ↑ G	4000 K	3800 lm	20°	19	1004034	163.00				
		3800 lm	40°	19	1004037	163.00				
		3800 lm	55°	19	1004040	163.00				
A ↑ G	2700 K	3400 lm	20°	19	1003987	163.00				
		3400 lm	40°	19	1003990	163.00				
		3400 lm	55°	19	1003993	163.00				
A ↑ G	3000 K	3500 lm	20°	19	1004011	163.00				
		3500 lm	40°	19	1004014	163.00				
		3500 lm	55°	19	1004017	163.00				
A ↑ G	4000 K	3750 lm	20°	19	1004035	163.00				
		3750 lm	40°	19	1004038	163.00				
		3750 lm	55°	19	1004041	163.00				
A ↑ G	2700 K	3300 lm	20°	22	1003997	163.00				
		3300 lm	40°	22	1004000	163.00				
		3300 lm	55°	22	1004003	163.00				
A ↑ G	3000 K	3300 lm	20°	22	1004021	163.00				
		3300 lm	40°	22	1004024	163.00				
		3300 lm	55°	22	1004027	163.00				
A ↑ G	4000 K	3600 lm	20°	22	1004045	163.00				
		3600 lm	40°	22	1004048	163.00				
		3600 lm	55°	25	1004051	163.00				
A ↑ G	2700 K	3500 lm	20°	19	1003998	163.00				
		3500 lm	40°	19	1004001	163.00				
		3500 lm	55°	19	1004004	163.00				
A ↑ G	3000 K	3550 lm	20°	19	1004022	163.00				
		3550 lm	40°	19	1004025	163.00				
		3550 lm	55°	19	1004028	163.00				
A ↑ G	4000 K	3800 lm	20°	19	1004046	163.00				
		3800 lm	40°	19	1004049	163.00				
		3800 lm	55°	19	1004052	163.00				
A ↑ G	2700 K	3400 lm	20°	19	1003999	163.00				
		3400 lm	40°	19	1004002	163.00				
		3400 lm	55°	19	1004005	163.00				
A ↑ G	3000 K	3500 lm	20°	19	1004023	163.00				
		3500 lm	40°	19	1004026	163.00				
		3500 lm	55°	19	1004029	163.00				
A ↑ G	4000 K	3750 lm	20°	19	1004047	163.00				
		3750 lm	40°	19	1004050	163.00				
		3750 lm	55°	19	1004053	163.00				



# NUMINOS® MOVE XS

NEW VARIANT



## DL

XS

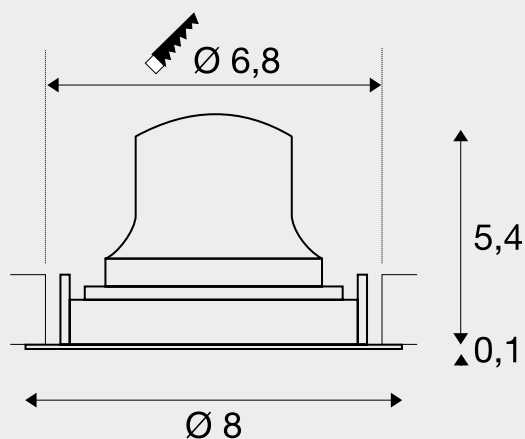


### Informations sur le produit:

200 mA

Consommation énergétique: 7 W

Matériau: aluminium / polycarbonate (PC)



### Remarques:

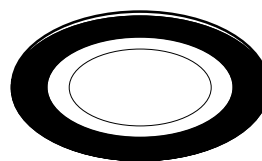
Prise à basse tension

Driver non fourni

Vous trouverez les drivers, diffuseurs et bagues de réduction adaptés aux pages 58 à 61.



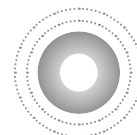
noir



noir



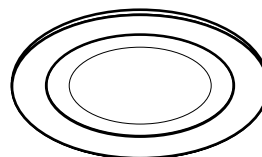
blanc



chromé



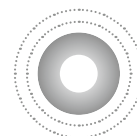
noir



blanc



blanc



chromé

A → G				UGR	Réf.	CHF		
A t G F	2700 K	640 lm	20°	16	1005553	115.00		
		620 lm	40°	22	1005556	115.00		
		640 lm	55°	25	1005559	115.00		
A t G E	3000 K	700 lm	20°	16	1005571	115.00		
		670 lm	40°	22	1005574	115.00		
		690 lm	55°	25	1005577	115.00		
A t G E	4000 K	720 lm	20°	16	1005589	115.00		
		700 lm	40°	22	1005592	115.00		
		710 lm	55°	25	1005595	115.00		
A t G F	2700 K	670 lm	20°	16	1005554	115.00		
		650 lm	40°	22	1005557	115.00		
		670 lm	55°	25	1005560	115.00		
A t G E	3000 K	730 lm	20°	16	1005572	115.00		
		700 lm	40°	22	1005575	115.00		
		720 lm	55°	25	1005578	115.00		
A t G E	4000 K	750 lm	20°	16	1005590	115.00		
		730 lm	40°	22	1005593	115.00		
		740 lm	55°	25	1005596	115.00		
A t G F	2700 K	670 lm	20°	16	1005555	115.00		
		650 lm	40°	22	1005558	115.00		
		670 lm	55°	25	1005561	115.00		
A t G E	3000 K	730 lm	20°	16	1005573	115.00		
		700 lm	40°	22	1005576	115.00		
		720 lm	55°	25	1005579	115.00		
A t G E	4000 K	750 lm	20°	16	1005591	115.00		
		730 lm	40°	22	1005594	115.00		
		740 lm	55°	25	1005597	115.00		
A t G F	2700 K	640 lm	20°	16	1005562	115.00		
		620 lm	40°	22	1005565	115.00		
		640 lm	55°	25	1005568	115.00		
A t G E	3000 K	700 lm	20°	16	1005580	115.00		
		670 lm	40°	22	1005583	115.00		
		690 lm	55°	25	1005586	115.00		
A t G E	4000 K	720 lm	20°	16	1005598	115.00		
		700 lm	40°	22	1005603	115.00		
		710 lm	55°	25	1005606	115.00		
A t G F	2700 K	670 lm	20°	16	1005563	115.00		
		650 lm	40°	22	1005566	115.00		
		670 lm	55°	25	1005569	115.00		
A t G E	3000 K	730 lm	20°	16	1005581	115.00		
		700 lm	40°	22	1005584	115.00		
		720 lm	55°	25	1005587	115.00		
A t G E	4000 K	750 lm	20°	16	1005599	115.00		
		730 lm	40°	22	1005604	115.00		
		740 lm	55°	25	1005607	115.00		
A t G F	2700 K	670 lm	20°	16	1005564	115.00		
		650 lm	40°	22	1005567	115.00		
		670 lm	55°	25	1005570	115.00		
A t G E	3000 K	730 lm	20°	16	1005582	115.00		
		700 lm	40°	22	1005585	115.00		
		720 lm	55°	25	1005588	115.00		
A t G E	4000 K	750 lm	20°	16	1005600	115.00		
		730 lm	40°	22	1005605	115.00		
		740 lm	55°	25	1005608	115.00		

# NUMINOS® MOVE S

NEW VARIANT



DL

S

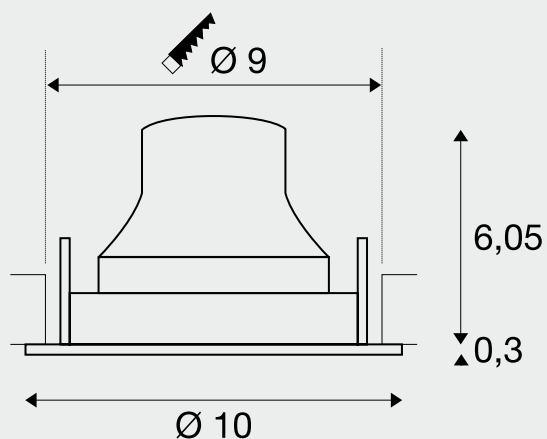


**Informations sur le produit:**

250 mA

Consommation énergétique: 8,6 W

Matériau: aluminium / polycarbonate (PC)

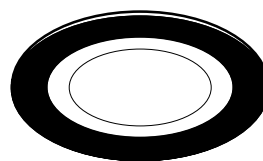


**Remarques:**

Prise à basse tension

Driver non fourni

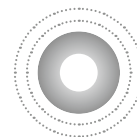
Vous trouverez les drivers, diffuseurs et bagues de réduction adaptés aux pages 58 à 61.



noir



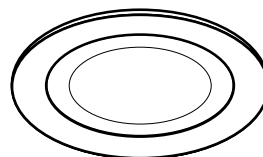
blanc



chromé



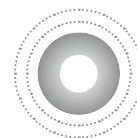
noir



blanc



blanc



chromé

A → G				UGR	Réf.	CHF	
A ↑ G	2700 K	670 lm	20°	19	1005319	123.00	
		670 lm	40°	19	1005322	123.00	
		670 lm	55°	22	1005325	123.00	
A ↑ G	3000 K	690 lm	20°	19	1005337	123.00	
		690 lm	40°	19	1005340	123.00	
		690 lm	55°	22	1005343	123.00	
A ↑ G	4000 K	730 lm	20°	19	1005355	123.00	
		730 lm	40°	19	1005358	123.00	
		730 lm	55°	22	1005361	123.00	
A ↑ G	2700 K	720 lm	20°	19	1005320	123.00	
		720 lm	40°	19	1005323	123.00	
		720 lm	55°	22	1005326	123.00	
A ↑ G	3000 K	730 lm	20°	19	1005338	123.00	
		730 lm	40°	19	1005341	123.00	
		730 lm	55°	22	1005344	123.00	
A ↑ G	4000 K	790 lm	20°	19	1005356	123.00	
		790 lm	40°	19	1005359	123.00	
		790 lm	55°	22	1005362	123.00	
A ↑ G	2700 K	690 lm	20°	19	1005321	123.00	
		690 lm	40°	19	1005324	123.00	
		690 lm	55°	22	1005327	123.00	
A ↑ G	3000 K	700 lm	20°	19	1005339	123.00	
		700 lm	40°	19	1005342	123.00	
		700 lm	55°	22	1005345	123.00	
A ↑ G	4000 K	750 lm	20°	19	1005357	123.00	
		750 lm	40°	19	1005360	123.00	
		750 lm	55°	22	1005363	123.00	
A ↑ G	2700 K	670 lm	20°	19	1005328	123.00	
		670 lm	40°	19	1005331	123.00	
		670 lm	55°	22	1005334	123.00	
A ↑ G	3000 K	690 lm	20°	19	1005346	123.00	
		690 lm	40°	19	1005349	123.00	
		690 lm	55°	22	1005352	123.00	
A ↑ G	4000 K	730 lm	20°	19	1005364	123.00	
		730 lm	40°	19	1005367	123.00	
		730 lm	55°	22	1005370	123.00	
A ↑ G	2700 K	720 lm	20°	19	1005329	123.00	
		720 lm	40°	19	1005332	123.00	
		720 lm	55°	22	1005335	123.00	
A ↑ G	3000 K	730 lm	20°	19	1005347	123.00	
		730 lm	40°	19	1005350	123.00	
		730 lm	55°	22	1005353	123.00	
A ↑ G	4000 K	790 lm	20°	19	1005365	123.00	
		790 lm	40°	19	1005368	123.00	
		790 lm	55°	22	1005371	123.00	
A ↑ G	2700 K	690 lm	20°	19	1005330	123.00	
		690 lm	40°	19	1005333	123.00	
		690 lm	55°	22	1005336	123.00	
A ↑ G	3000 K	700 lm	20°	19	1005348	123.00	
		700 lm	40°	19	1005351	123.00	
		700 lm	55°	22	1005354	123.00	
A ↑ G	4000 K	750 lm	20°	19	1005366	123.00	
		750 lm	40°	19	1005369	123.00	
		750 lm	55°	22	1005372	123.00	

# NUMINOS® MOVE M



## DL

M



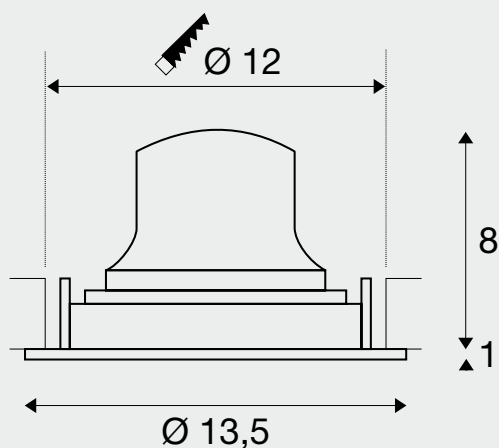
### Informations sur le produit:

500 mA

Consommation énergétique: 17,5 W

Matériau: aluminium / polycarbonate (PC)

Dimensions d'encastrement: Ø: 12 cm P: 10 cm



### Remarques:

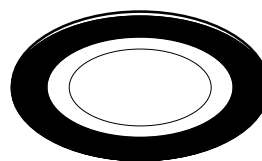
Prise à basse tension

Driver non fourni

Vous trouverez les drivers, diffuseurs et bagues de réduction adaptés aux pages 58 à 61.



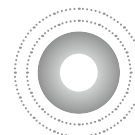
noir



noir



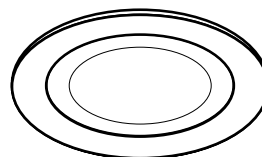
blanc



chromé



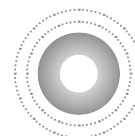
noir



blanc



blanc



chromé

A → G				UGR	Réf.	CHF	
A ↑ G	2700 K	1460 lm	20°	19	1003553	121.00	
		1460 lm	40°	22	1003556	121.00	
		1460 lm	55°	22	1003559	121.00	
A ↑ G	3000 K	1500 lm	20°	19	1003577	121.00	
		1500 lm	40°	22	1003580	121.00	
		1500 lm	55°	22	1003583	121.00	
A ↑ G	4000 K	1600 lm	20°	19	1003601	121.00	
		1600 lm	40°	22	1003604	121.00	
		1600 lm	55°	22	1003607	121.00	
A ↑ G	2700 K	1600 lm	20°	22	1003554	121.00	
		1600 lm	40°	19	1003557	121.00	
		1600 lm	55°	22	1003560	121.00	
A ↑ G	3000 K	1600 lm	20°	22	1003578	121.00	
		1600 lm	40°	22	1003581	121.00	
		1600 lm	55°	22	1003584	121.00	
A ↑ G	4000 K	1750 lm	20°	22	1003602	121.00	
		1750 lm	40°	22	1003605	121.00	
		1750 lm	55°	22	1003608	121.00	
A ↑ G	2700 K	1550 lm	20°	19	1003555	121.00	
		1550 lm	40°	19	1003558	121.00	
		1550 lm	55°	19	1003561	121.00	
A ↑ G	3000 K	1550 lm	20°	19	1003579	121.00	
		1550 lm	40°	19	1003582	121.00	
		1550 lm	55°	19	1003585	121.00	
A ↑ G	4000 K	1660 lm	20°	19	1003603	121.00	
		1660 lm	40°	19	1003606	121.00	
		1660 lm	55°	19	1003609	121.00	
A ↑ G	2700 K	1460 lm	20°	19	1003565	121.00	
		1460 lm	40°	22	1003568	121.00	
		1460 lm	55°	22	1003571	121.00	
A ↑ G	3000 K	1500 lm	20°	19	1003589	121.00	
		1500 lm	40°	22	1003592	121.00	
		1500 lm	55°	22	1003595	121.00	
A ↑ G	4000 K	1600 lm	20°	19	1003613	121.00	
		1600 lm	40°	22	1003616	121.00	
		1600 lm	55°	22	1003619	121.00	
A ↑ G	2700 K	1600 lm	20°	22	1003566	121.00	
		1600 lm	40°	22	1003569	121.00	
		1600 lm	55°	22	1003572	121.00	
A ↑ G	3000 K	1600 lm	20°	22	1003590	121.00	
		1600 lm	40°	22	1003593	121.00	
		1600 lm	55°	22	1003596	121.00	
A ↑ G	4000 K	1750 lm	20°	22	1003614	121.00	
		1750 lm	40°	22	1003617	121.00	
		1750 lm	55°	22	1003620	121.00	
A ↑ G	2700 K	1550 lm	20°	19	1003567	121.00	
		1550 lm	40°	19	1003570	121.00	
		1550 lm	55°	19	1003573	121.00	
A ↑ G	3000 K	1550 lm	20°	19	1003591	121.00	
		1550 lm	40°	19	1003594	121.00	
		1550 lm	55°	19	1003597	121.00	
A ↑ G	4000 K	1660 lm	20°	19	1003615	121.00	
		1660 lm	40°	19	1003618	121.00	
		1660 lm	55°	19	1003621	121.00	

# NUMINOS® MOVE L



## DL



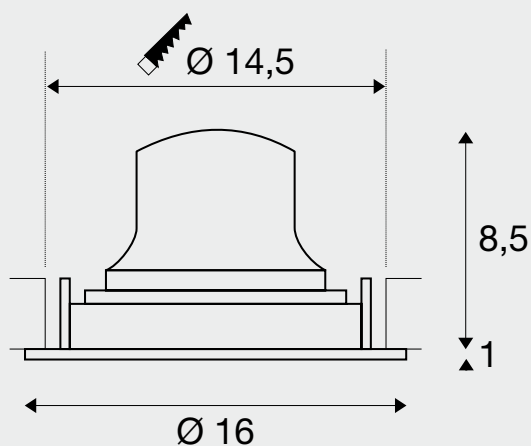
### Informations sur le produit:

750 mA

Consommation énergétique: 25,4 W

Matériau: aluminium / polycarbonate (PC)

Dimensions d'encastrement: Ø: 14,5 cm P: 10,5 cm

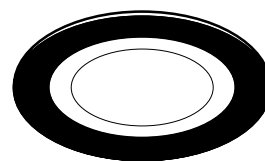


### Remarques:

Prise à basse tension

Driver non fourni

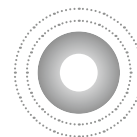
Vous trouverez les drivers, diffuseurs et bagues de réduction adaptés aux pages 58 à 61.



noir



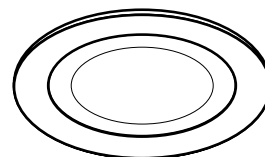
blanc



chromé



noir



blanc



blanc



chromé

A → G				UGR	Réf.	CHF	
A ↑ G	2700 K	2150 lm	20°	22	1003625	142.00	
		2150 lm	40°	22	1003628	142.00	
		2150 lm	55°	22	1003631	142.00	
A ↑ G	3000 K	2150 lm	20°	22	1003649	142.00	
		2150 lm	40°	22	1003652	142.00	
		2150 lm	55°	25	1003655	142.00	
A ↑ G	4000 K	2350 lm	20°	22	1003673	142.00	
		2350 lm	40°	22	1003676	142.00	
		2350 lm	55°	25	1003679	142.00	
A ↑ G	2700 K	2250 lm	20°	19	1003626	142.00	
		2250 lm	40°	19	1003629	142.00	
		2250 lm	55°	22	1003632	142.00	
A ↑ G	3000 K	2300 lm	20°	19	1003650	142.00	
		2300 lm	40°	19	1003653	142.00	
		2300 lm	55°	22	1003656	142.00	
A ↑ G	4000 K	2450 lm	20°	19	1003674	142.00	
		2450 lm	40°	19	1003677	142.00	
		2450 lm	55°	22	1003680	142.00	
A ↑ G	2700 K	2150 lm	20°	19	1003627	142.00	
		2150 lm	40°	19	1003630	142.00	
		2150 lm	55°	19	1003633	142.00	
A ↑ G	3000 K	2200 lm	20°	19	1003651	142.00	
		2200 lm	40°	19	1003654	142.00	
		2200 lm	55°	19	1003657	142.00	
A ↑ G	4000 K	2350 lm	20°	19	1003675	142.00	
		2350 lm	40°	19	1003678	142.00	
		2350 lm	55°	19	1003681	142.00	
A ↑ G	2700 K	2150 lm	20°	22	1003637	142.00	
		2150 lm	40°	22	1003640	142.00	
		2150 lm	55°	22	1003643	142.00	
A ↑ G	3000 K	2150 lm	20°	22	1003661	142.00	
		2150 lm	40°	22	1003664	142.00	
		2150 lm	55°	25	1003667	142.00	
A ↑ G	4000 K	2350 lm	20°	22	1003685	142.00	
		2350 lm	40°	22	1003688	142.00	
		2350 lm	55°	25	1003691	142.00	
A ↑ G	2700 K	2250 lm	20°	19	1003638	142.00	
		2250 lm	40°	19	1003641	142.00	
		2250 lm	55°	22	1003644	142.00	
A ↑ G	3000 K	2300 lm	20°	19	1003662	142.00	
		2300 lm	40°	19	1003665	142.00	
		2300 lm	55°	22	1003668	142.00	
A ↑ G	4000 K	2450 lm	20°	19	1003686	142.00	
		2450 lm	40°	19	1003689	142.00	
		2450 lm	55°	22	1003692	142.00	
A ↑ G	2700 K	2150 lm	20°	19	1003639	142.00	
		2150 lm	40°	19	1003642	142.00	
		2150 lm	55°	19	1003645	142.00	
A ↑ G	3000 K	2200 lm	20°	19	1003663	142.00	
		2200 lm	40°	19	1003666	142.00	
		2200 lm	55°	19	1003669	142.00	
A ↑ G	4000 K	2350 lm	20°	19	1003687	142.00	
		2350 lm	40°	19	1003690	142.00	
		2350 lm	55°	19	1003693	142.00	



# NUMINOS® MOVE XL



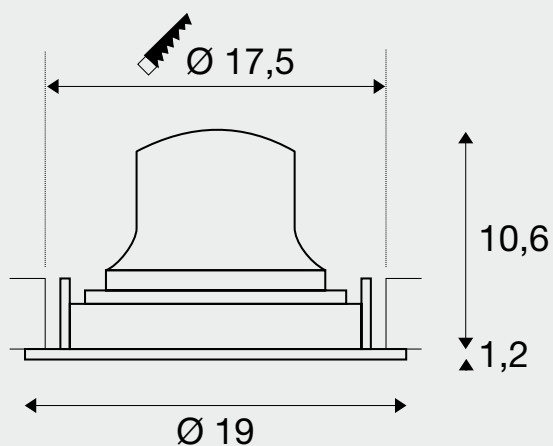
## DL

**XL**



### Informations sur le produit:

1050 mA  
 Consommation énergétique: 37,4 W  
 Matériau: aluminium / polycarbonate (PC)  
 Dimensions d'encastrement: Ø: 17,5 cm P: 13 cm



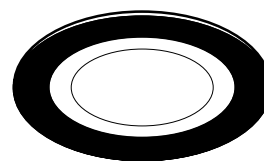
### Remarques:

Prise à basse tension  
 Driver non fourni

Vous trouverez les drivers, diffuseurs et bagues de réduction adaptés aux pages 58 à 61.



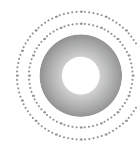
noir



noir



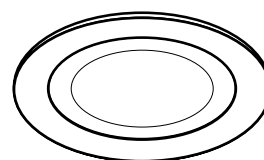
blanc



chromé



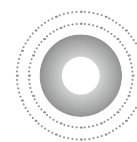
noir



blanc



blanc



chromé

A → G				UGR	Réf.	CHF		
A ↑ G	2700 K	3300 lm	20°	22	1003697	184.00		
		3300 lm	40°	22	1003700	184.00		
		3300 lm	55°	22	1003703	184.00		
A ↑ G	3000 K	3300 lm	20°	22	1003721	184.00		
		3300 lm	40°	22	1003724	184.00		
		3300 lm	55°	22	1003727	184.00		
A ↑ G	4000 K	3600 lm	20°	22	1003745	184.00		
		3600 lm	40°	22	1003748	184.00		
		3600 lm	55°	25	1003751	184.00		
A ↑ G	2700 K	3500 lm	20°	19	1003698	184.00		
		3500 lm	40°	19	1003701	184.00		
		3500 lm	55°	19	1003704	184.00		
A ↑ G	3000 K	3550 lm	20°	19	1003722	184.00		
		3550 lm	40°	19	1003725	184.00		
		3550 lm	55°	19	1003728	184.00		
A ↑ G	4000 K	3800 lm	20°	19	1003746	184.00		
		3800 lm	40°	19	1003749	184.00		
		3800 lm	55°	19	1003752	184.00		
A ↑ G	2700 K	3400 lm	20°	19	1003699	184.00		
		3400 lm	40°	19	1003702	184.00		
		3400 lm	55°	19	1003705	184.00		
A ↑ G	3000 K	3500 lm	20°	19	1003723	184.00		
		3500 lm	40°	19	1003726	184.00		
		3500 lm	55°	19	1003729	184.00		
A ↑ G	4000 K	3750 lm	20°	19	1003747	184.00		
		3750 lm	40°	19	1003750	184.00		
		3750 lm	55°	19	1003753	184.00		
A ↑ G	2700 K	3300 lm	20°	22	1003709	184.00		
		3300 lm	40°	22	1003712	184.00		
		3300 lm	55°	22	1003715	184.00		
A ↑ G	3000 K	3300 lm	20°	22	1003733	184.00		
		3300 lm	40°	22	1003736	184.00		
		3300 lm	55°	22	1003739	184.00		
A ↑ G	4000 K	3600 lm	20°	22	1003757	184.00		
		3600 lm	40°	22	1003760	184.00		
		3600 lm	55°	25	1003763	184.00		
A ↑ G	2700 K	3500 lm	20°	19	1003710	184.00		
		3500 lm	40°	19	1003713	184.00		
		3500 lm	55°	19	1003716	184.00		
A ↑ G	3000 K	3550 lm	20°	19	1003734	184.00		
		3550 lm	40°	19	1003737	184.00		
		3550 lm	55°	19	1003740	184.00		
A ↑ G	4000 K	3800 lm	20°	19	1003758	184.00		
		3800 lm	40°	19	1003761	184.00		
		3800 lm	55°	19	1003764	184.00		
A ↑ G	2700 K	3400 lm	20°	19	1003711	184.00		
		3400 lm	40°	19	1003714	184.00		
		3400 lm	55°	19	1003717	184.00		
A ↑ G	3000 K	3500 lm	20°	19	1003735	184.00		
		3500 lm	40°	19	1003738	184.00		
		3500 lm	55°	19	1003741	184.00		
A ↑ G	4000 K	3750 lm	20°	19	1003759	184.00		
		3750 lm	40°	19	1003762	184.00		
		3750 lm	55°	19	1003765	184.00		

# NUMINOS® GIMBLE XS

**NEW**

**LED**  
INSIDE



DL

**XS**

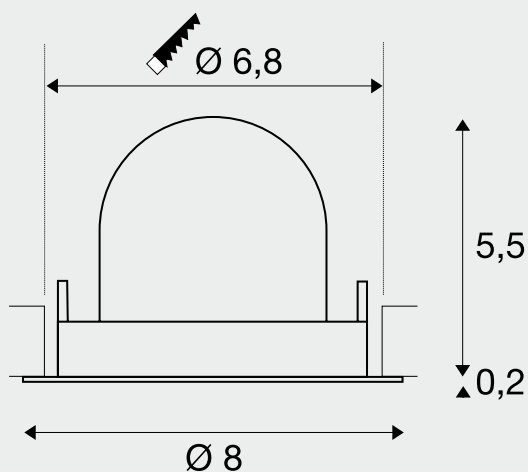
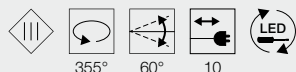


**Informations sur le produit:**

200 mA

Consommation énergétique: 7 W

Matériau: aluminium / polycarbonate (PC)

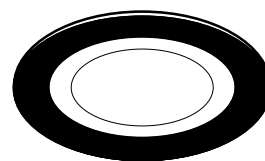


**Remarques:**

Prise à basse tension

Driver non fourni

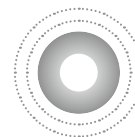
Vous trouverez les drivers, diffuseurs et bagues de réduction adaptés aux pages 58 à 61.



■ noir



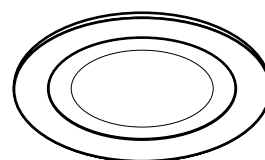
□ blanc



■ chromé



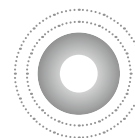
■ noir



□ blanc



□ blanc



■ chromé

A → G				UGR	Réf.	CHF			
A ↑ G	F	2700 K	640 lm	20°	16	1005813	123.00		
			620 lm	40°	22	1005816	123.00		
			640 lm	55°	25	1005819	123.00		
A ↑ G	E	3000 K	700 lm	20°	16	1005831	123.00		
			670 lm	40°	22	1005834	123.00		
			690 lm	55°	25	1005837	123.00		
A ↑ G	E	4000 K	720 lm	20°	16	1005849	123.00		
			700 lm	40°	22	1005852	123.00		
			710 lm	55°	25	1005855	123.00		
A ↑ G	F	2700 K	670 lm	20°	16	1005814	123.00		
			650 lm	40°	22	1005817	123.00		
			670 lm	55°	25	1005820	123.00		
A ↑ G	E	3000 K	730 lm	20°	16	1005832	123.00		
			700 lm	40°	22	1005835	123.00		
			720 lm	55°	25	1005838	123.00		
A ↑ G	E	4000 K	750 lm	20°	16	1005850	123.00		
			730 lm	40°	22	1005853	123.00		
			740 lm	55°	25	1005856	123.00		
A ↑ G	F	2700 K	670 lm	20°	16	1005815	123.00		
			650 lm	40°	22	1005818	123.00		
			670 lm	55°	25	1005821	123.00		
A ↑ G	E	3000 K	730 lm	20°	16	1005833	123.00		
			700 lm	40°	22	1005836	123.00		
			720 lm	55°	25	1005839	123.00		
A ↑ G	E	4000 K	750 lm	20°	16	1005851	123.00		
			730 lm	40°	22	1005854	123.00		
			740 lm	55°	25	1005857	123.00		
A ↑ G	F	2700 K	640 lm	20°	16	1005822	123.00		
			620 lm	40°	22	1005825	123.00		
			640 lm	55°	25	1005828	123.00		
A ↑ G	E	3000 K	700 lm	20°	16	1005840	123.00		
			670 lm	40°	22	1005843	123.00		
			690 lm	55°	25	1005846	123.00		
A ↑ G	E	4000 K	720 lm	20°	16	1005858	123.00		
			700 lm	40°	22	1005861	123.00		
			710 lm	55°	25	1005864	123.00		
A ↑ G	F	2700 K	670 lm	20°	16	1005823	123.00		
			650 lm	40°	22	1005826	123.00		
			670 lm	55°	25	1005829	123.00		
A ↑ G	E	3000 K	730 lm	20°	16	1005841	123.00		
			700 lm	40°	22	1005844	123.00		
			720 lm	55°	25	1005847	123.00		
A ↑ G	E	4000 K	750 lm	20°	16	1005859	123.00		
			730 lm	40°	22	1005862	123.00		
			740 lm	55°	25	1005865	123.00		
A ↑ G	F	2700 K	670 lm	20°	16	1005824	123.00		
			650 lm	40°	22	1005827	123.00		
			670 lm	55°	25	1005830	123.00		
A ↑ G	E	3000 K	730 lm	20°	16	1005842	123.00		
			700 lm	40°	22	1005845	123.00		
			720 lm	55°	25	1005848	123.00		
A ↑ G	E	4000 K	750 lm	20°	16	1005860	123.00		
			730 lm	40°	22	1005863	123.00		
			740 lm	55°	25	1005866	123.00		

# NUMINOS® GIMBLE S



## DL

S

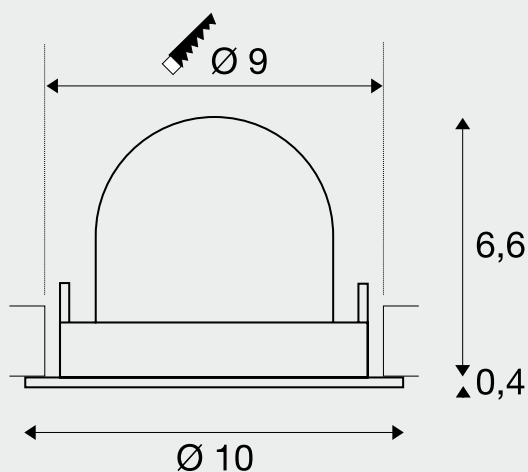
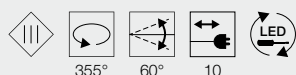


### Informations sur le produit:

250 mA

Consommation énergétique: 8,6 W

Matériau: aluminium / polycarbonate (PC)

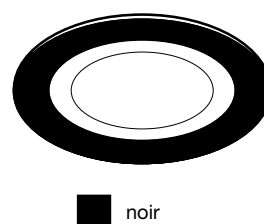


### Remarques:

Prise à basse tension

Driver non fourni

Vous trouverez les drivers, diffuseurs et bagues de réduction adaptés aux pages 58 à 61.



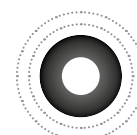
noir



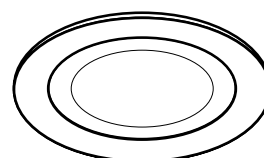
blanc



chromé



noir



blanc



blanc



chromé

					Réf.	CHF		
	2700 K	670 lm	20°	19	1005867	132.00		
		670 lm	40°	19	1005870	132.00		
		670 lm	55°	22	1005873	132.00		
	3000 K	690 lm	20°	19	1005885	132.00		
		690 lm	40°	19	1005888	132.00		
		690 lm	55°	22	1005891	132.00		
	4000 K	730 lm	20°	19	1005903	132.00		
		730 lm	40°	19	1005906	132.00		
		730 lm	55°	22	1005909	132.00		
	2700 K	720 lm	20°	19	1005868	132.00		
		720 lm	40°	19	1005871	132.00		
		720 lm	55°	22	1005874	132.00		
	3000 K	730 lm	20°	19	1005886	132.00		
		730 lm	40°	19	1005889	132.00		
		730 lm	55°	22	1005892	132.00		
	4000 K	790 lm	20°	19	1005904	132.00		
		790 lm	40°	19	1005907	132.00		
		790 lm	55°	22	1005910	132.00		
	2700 K	690 lm	20°	19	1005869	132.00		
		690 lm	40°	19	1005872	132.00		
		690 lm	55°	22	1005875	132.00		
	3000 K	700 lm	20°	19	1005887	132.00		
		700 lm	40°	19	1005890	132.00		
		700 lm	55°	22	1005893	132.00		
	4000 K	750 lm	20°	19	1005905	132.00		
		750 lm	40°	19	1005908	132.00		
		750 lm	55°	22	1005911	132.00		
	2700 K	670 lm	20°	19	1005876	132.00		
		670 lm	40°	19	1005879	132.00		
		670 lm	55°	22	1005882	132.00		
	3000 K	690 lm	20°	19	1005894	132.00		
		690 lm	40°	19	1005897	132.00		
		690 lm	55°	22	1005900	132.00		
	4000 K	730 lm	20°	19	1005912	132.00		
		730 lm	40°	19	1005915	132.00		
		730 lm	55°	22	1005918	132.00		
	2700 K	720 lm	20°	19	1005877	132.00		
		720 lm	40°	19	1005880	132.00		
		720 lm	55°	22	1005883	132.00		
	3000 K	730 lm	20°	19	1005895	132.00		
		730 lm	40°	19	1005898	132.00		
		730 lm	55°	22	1005901	132.00		
	4000 K	790 lm	20°	19	1005913	132.00		
		790 lm	40°	19	1005916	132.00		
		790 lm	55°	22	1005919	132.00		
	2700 K	690 lm	20°	19	1005878	132.00		
		690 lm	40°	19	1005881	132.00		
		690 lm	55°	22	1005884	132.00		
	3000 K	700 lm	20°	19	1005896	132.00		
		700 lm	40°	19	1005899	132.00		
		700 lm	55°	22	1005902	132.00		
	4000 K	750 lm	20°	19	1005914	132.00		
		750 lm	40°	19	1005917	132.00		
		750 lm	55°	22	1005920	132.00		

# NUMINOS® GIMBLE M

**NEW**

LED  
INSIDE



## DL

**M**

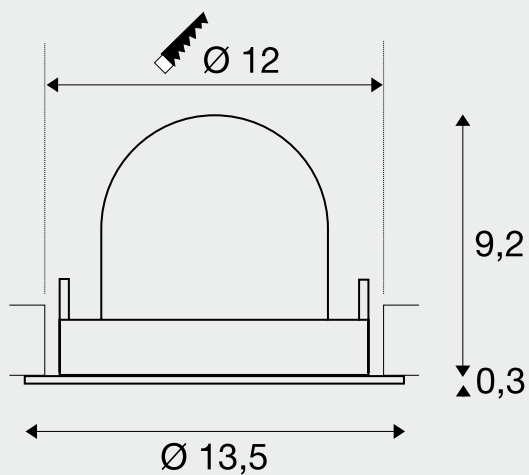
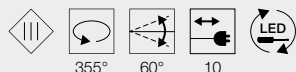


### Informations sur le produit:

500 mA

Consommation énergétique: 17,5 W

Matériau: aluminium / polycarbonate (PC)



### Remarques:

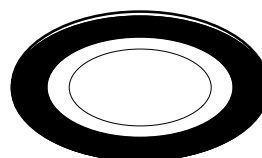
Prise à basse tension

Driver non fourni

Vous trouverez les drivers, diffuseurs et bagues de réduction adaptés aux pages 58 à 61.



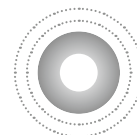
■ noir



■ noir



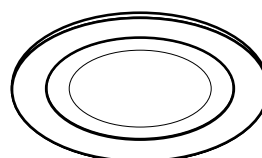
□ blanc



■ chromé



■ noir



□ blanc



□ blanc



■ chromé

					Ref.	CHF	
	2700 K	1460 lm	20°	22	1005921	136.00	
		1460 lm	40°	22	1005924	136.00	
		1460 lm	55°	22	1005927	136.00	
	3000 K	1500 lm	20°	22	1005939	136.00	
		1500 lm	40°	22	1005942	136.00	
		1500 lm	55°	22	1005945	136.00	
	4000 K	1600 lm	20°	22	1005957	136.00	
		1600 lm	40°	22	1005960	136.00	
		1600 lm	55°	22	1005963	136.00	
	2700 K	1600 lm	20°	22	1005922	136.00	
		1600 lm	40°	22	1005925	136.00	
		1600 lm	55°	22	1005928	136.00	
	3000 K	1600 lm	20°	22	1005940	136.00	
		1600 lm	40°	22	1005943	136.00	
		1600 lm	55°	22	1005946	136.00	
	4000 K	1750 lm	20°	22	1005958	136.00	
		1750 lm	40°	22	1005961	136.00	
		1750 lm	55°	22	1005964	136.00	
	2700 K	1550 lm	20°	22	1005923	136.00	
		1550 lm	40°	22	1005926	136.00	
		1550 lm	55°	22	1005929	136.00	
	3000 K	1550 lm	20°	22	1005941	136.00	
		1550 lm	40°	22	1005944	136.00	
		1550 lm	55°	22	1005947	136.00	
	4000 K	1660 lm	20°	22	1005959	136.00	
		1660 lm	40°	22	1005962	136.00	
		1660 lm	55°	22	1005965	136.00	
	2700 K	1460 lm	20°	22	1005930	136.00	
		1460 lm	40°	22	1005933	136.00	
		1460 lm	55°	22	1005936	136.00	
	3000 K	1500 lm	20°	22	1005948	136.00	
		1500 lm	40°	22	1005951	136.00	
		1500 lm	55°	22	1005954	136.00	
	4000 K	1600 lm	20°	22	1005966	136.00	
		1600 lm	40°	22	1005969	136.00	
		1600 lm	55°	22	1005972	136.00	
	2700 K	1600 lm	20°	22	1005931	136.00	
		1600 lm	40°	22	1005934	136.00	
		1600 lm	55°	22	1005937	136.00	
	3000 K	1600 lm	20°	22	1005949	136.00	
		1600 lm	40°	22	1005952	136.00	
		1600 lm	55°	22	1005955	136.00	
	4000 K	1750 lm	20°	22	1005967	136.00	
		1750 lm	40°	22	1005970	136.00	
		1750 lm	55°	22	1005973	136.00	
	2700 K	1550 lm	20°	22	1005932	136.00	
		1550 lm	40°	22	1005935	136.00	
		1550 lm	55°	22	1005938	136.00	
	3000 K	1550 lm	20°	22	1005950	136.00	
		1550 lm	40°	22	1005953	136.00	
		1550 lm	55°	22	1005956	136.00	
	4000 K	1660 lm	20°	22	1005968	136.00	
		1660 lm	40°	22	1005971	136.00	
		1660 lm	55°	22	1005974	136.00	



# NUMINOS® GIMBLE L

**NEW**

LED  
INSIDE



## DL

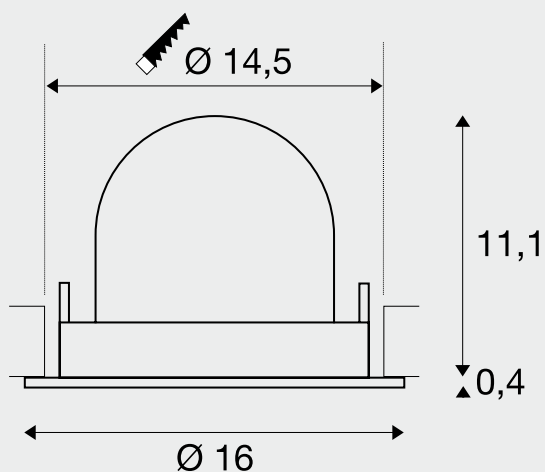
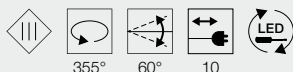


### Informations sur le produit:

700 mA

Consommation énergétique: 25,4 W

Matériau: aluminium / polycarbonate (PC)

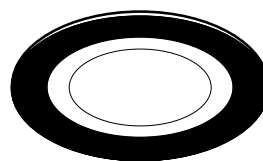


### Remarques:

Prise à basse tension

Driver non fourni

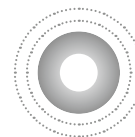
Vous trouverez les drivers, diffuseurs et bagues de réduction adaptés aux pages 58 à 61.



noir



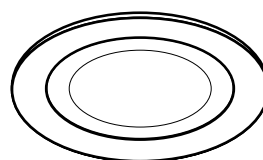
blanc



chromé



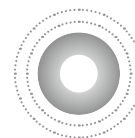
noir



blanc



blanc



chromé

					Ref.	CHF		
	2700 K	2150 lm	20°	22	1005975	146.00		
		2150 lm	40°	22	1005978	146.00		
		2150 lm	55°	22	1005981	146.00		
	3000 K	2150 lm	20°	22	1005993	146.00		
		2150 lm	40°	22	1005996	146.00		
		2150 lm	55°	22	1005999	146.00		
	4000 K	2350 lm	20°	22	1006011	146.00		
		2350 lm	40°	22	1006014	146.00		
		2350 lm	55°	22	1006017	146.00		
	2700 K	2250 lm	20°	22	1005976	146.00		
		2250 lm	40°	22	1005979	146.00		
		2250 lm	55°	22	1005982	146.00		
	3000 K	2300 lm	20°	22	1005994	146.00		
		2300 lm	40°	22	1005997	146.00		
		2300 lm	55°	22	1006000	146.00		
	4000 K	2450 lm	20°	22	1006012	146.00		
		2450 lm	40°	22	1006015	146.00		
		2450 lm	55°	22	1006018	146.00		
	2700 K	2150 lm	20°	22	1005977	146.00		
		2150 lm	40°	22	1005980	146.00		
		2150 lm	55°	22	1005983	146.00		
	3000 K	2200 lm	20°	22	1005995	146.00		
		2200 lm	40°	22	1005998	146.00		
		2200 lm	55°	22	1006001	146.00		
	4000 K	2350 lm	20°	22	1006013	146.00		
		2350 lm	40°	22	1006016	146.00		
		2350 lm	55°	22	1006019	146.00		
	2700 K	2150 lm	20°	22	1005984	146.00		
		2150 lm	40°	22	1005987	146.00		
		2150 lm	55°	22	1005990	146.00		
	3000 K	2150 lm	20°	22	1006002	146.00		
		2150 lm	40°	22	1006005	146.00		
		2150 lm	55°	22	1006008	146.00		
	4000 K	2350 lm	20°	22	1006020	146.00		
		2350 lm	40°	22	1006023	146.00		
		2350 lm	55°	22	1006026	146.00		
	2700 K	2250 lm	20°	22	1005985	146.00		
		2250 lm	40°	22	1005988	146.00		
		2250 lm	55°	22	1005991	146.00		
	3000 K	2300 lm	20°	22	1006003	146.00		
		2300 lm	40°	22	1006006	146.00		
		2300 lm	55°	22	1006009	146.00		
	4000 K	2450 lm	20°	22	1006021	146.00		
		2450 lm	40°	22	1006024	146.00		
		2450 lm	55°	22	1006027	146.00		
	2700 K	2150 lm	20°	22	1005986	146.00		
		2150 lm	40°	22	1005989	146.00		
		2150 lm	55°	22	1005992	146.00		
	3000 K	2200 lm	20°	22	1006004	146.00		
		2200 lm	40°	22	1006007	146.00		
		2200 lm	55°	22	1006010	146.00		
	4000 K	2350 lm	20°	22	1006022	146.00		
		2350 lm	40°	22	1006025	146.00		
		2350 lm	55°	22	1006028	146.00		

# NUMINOS® GIMBLE XL

**NEW**

LED  
INSIDE



## DL

**XL**

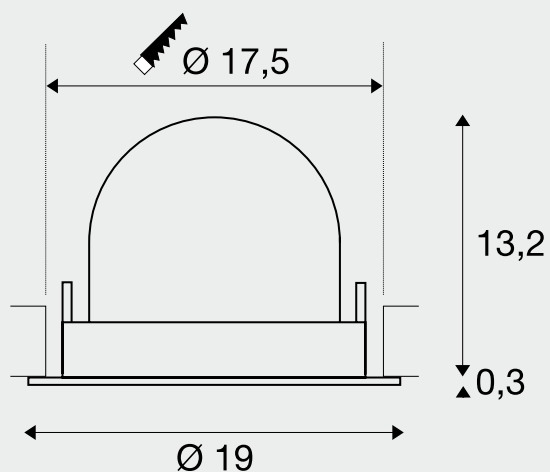
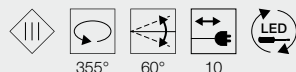


### Informations sur le produit:

1000/1050 mA

Consommation énergétique: 37,4 W

Matériau: aluminium / polycarbonate (PC)

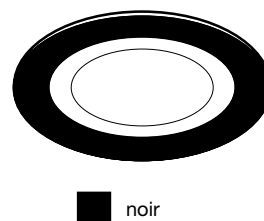


### Remarques:

Prise à basse tension

Driver non fourni

Vous trouverez les drivers, diffuseurs et bagues de réduction adaptés aux pages 58 à 61.



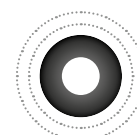
noir



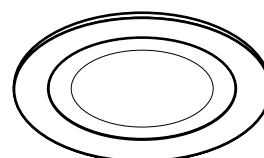
blanc



chromé



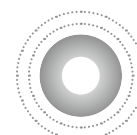
noir



blanc



blanc



chromé

					Ref.	CHF		
	2700 K	3300 lm	20°	22	1006029	178.00		
		3300 lm	40°	22	1006032	178.00		
		3300 lm	55°	22	1006035	178.00		
	3000 K	3300 lm	20°	22	1006047	178.00		
		3300 lm	40°	22	1006050	178.00		
		3300 lm	55°	22	1006053	178.00		
	4000 K	3600 lm	20°	22	1006065	178.00		
		3600 lm	40°	22	1006068	178.00		
		3600 lm	55°	22	1006071	178.00		
	2700 K	3500 lm	20°	22	1006030	178.00		
		3500 lm	40°	22	1006033	178.00		
		3500 lm	55°	22	1006036	178.00		
	3000 K	3550 lm	20°	22	1006048	178.00		
		3550 lm	40°	22	1006051	178.00		
		3550 lm	55°	22	1006054	178.00		
	4000 K	3800 lm	20°	22	1006066	178.00		
		3800 lm	40°	22	1006069	178.00		
		3800 lm	55°	22	1006072	178.00		
	2700 K	3400 lm	20°	22	1006031	178.00		
		3400 lm	40°	22	1006034	178.00		
		3400 lm	55°	22	1006037	178.00		
	3000 K	3500 lm	20°	22	1006049	178.00		
		3500 lm	40°	22	1006052	178.00		
		3500 lm	55°	22	1006055	178.00		
	4000 K	3750 lm	20°	22	1006067	178.00		
		3750 lm	40°	22	1006070	178.00		
		3750 lm	55°	22	1006073	178.00		
	2700 K	3300 lm	20°	22	1006038	178.00		
		3300 lm	40°	22	1006041	178.00		
		3300 lm	55°	22	1006044	178.00		
	3000 K	3300 lm	20°	22	1006056	178.00		
		3300 lm	40°	22	1006059	178.00		
		3300 lm	55°	22	1006062	178.00		
	4000 K	3600 lm	20°	22	1006074	178.00		
		3600 lm	40°	22	1006077	178.00		
		3600 lm	55°	22	1006080	178.00		
	2700 K	3500 lm	20°	22	1006039	178.00		
		3500 lm	40°	22	1006042	178.00		
		3500 lm	55°	22	1006045	178.00		
	3000 K	3550 lm	20°	22	1006057	178.00		
		3550 lm	40°	22	1006060	178.00		
		3550 lm	55°	22	1006063	178.00		
	4000 K	3800 lm	20°	22	1006075	178.00		
		3800 lm	40°	22	1006078	178.00		
		3800 lm	55°	22	1006081	178.00		
	2700 K	3400 lm	20°	22	1006040	178.00		
		3400 lm	40°	22	1006043	178.00		
		3400 lm	55°	22	1006046	178.00		
	3000 K	3500 lm	20°	22	1006058	178.00		
		3500 lm	40°	22	1006061	178.00		
		3500 lm	55°	22	1006064	178.00		
	4000 K	3750 lm	20°	22	1006076	178.00		
		3750 lm	40°	22	1006079	178.00		
		3750 lm	55°	22	1006082	178.00		




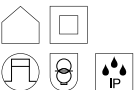
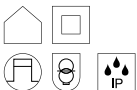
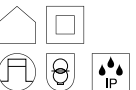
# Accessoires





## Drivers parfaitement adaptés

	Driver LED 200 mA, 10 W QC	Driver LED 200 mA, 10 W, PHASE QC	Driver LED 200 mA, 30 W, DALI QC	Driver LED 250 mA, 10 W	Driver LED 250 mA, 10 W, PHASE	Driver LED 250 mA, 20 W, DALI
	<b>XS</b>	<b>XS</b>	<b>XS</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>
	200 mA	200 mA	200 mA	250 mA	250 mA	250/350/500/700 mA
Matériau	Polycarbonate (PC)	Polycarbonate (PC)	Polycarbonate (PC)	Polycarbonate (PC)	Polycarbonate (PC)	Polycarbonate (PC)
Couleur	blanc	blanc	blanc	blanc	blanc	blanc
Tension prim.	200-240 V ~50/60 Hz	200-240 V ~50/60 Hz	200-240 V ~50/60 Hz	220-240 V ~50/60 Hz	220-240 V ~50/60 Hz	220-240 V ~50/60 Hz
Tension sec.	29-42 V CC	30-42 V CC	15-54 V DC	26-40 V	30-42 V	6-60 V
Courant de sortie	200 mA	200 mA	200 mA	250 mA	250 mA	250 mA
Nombre de sorties sec.	1	1	1	1	1	1
Puissance de	5,8 W	6 W	3,8 W	6,5 W	7,5 W	1,5 W
Puissance jusqu'à	8,4 W	8,4 W	13,5 W	10 W	10 W	15 W
Temp. ambiante min.	-	-	-	-20 °C	-20 °C	-20 °C
Temp. ambiante max.	-	-	-	45 °C	50 °C	50 °C
Protection de la température	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C
Degré de protection IP	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
A intensité réglable	-	PHASE C	DALI	-	PHASE C	DALI
Longueur	6,5 cm	8,5 cm	18 cm	6,5 cm	8,5 cm	15 cm
Largeur	3,9 cm	4,1 cm	4,5 cm	3,9 cm	3,9 cm	5,2 cm
Hauteur	3,5 cm	3 cm	3 cm	2 cm	2,2 cm	2,8 cm
Réf.	1005610	1005609	1005611	1004058	1004055	1004067
CHF	34.90	47.90	132.00	34.90	51.90	108.00

## Diffuseurs

	<b>XS</b>				<b>S</b>			
	Diffuseur elliptique	Diffuseur prismatique	Diffuseur givré	Diffuseur alvéolé	Diffuseur elliptique	Diffuseur prismatique	Diffuseur givré	Diffuseur alvéolé
Réf.	1005612	1005613	1005614	1005615	1004786	1004787	1004788	1004789
CHF	6.90	6.90	6.90	6.90	5.90	6.90	6.90	11.90

			
	Driver LED 500 mA, 30 W	Driver LED 500 mA, 30 W, PHASE	Driver LED 500 mA, 40 W, DALI
	<b>M</b>	<b>M</b>	<b>M</b>
			
	500/600/700 mA	500 mA	250/350/500/700 mA
Matériau	Polycarbonate (PC)	Polycarbonate (PC)	Polycarbonate (PC)
Couleur	blanc	blanc	blanc
Tension prim.	220-240 V ~50/60 Hz	220-240 V ~50/60 Hz	220-240 V ~50/60 Hz
Tension sec.	30-42 V	25-42 V	6-58 V
Courant de sortie	500 mA	500 mA	500 mA
Nombre de sorties sec.	1	1	1
Puissance de	15 W	12,5 W	1,5 W
Puissance jusqu'à	29,5 W	21 W	40,6 W
Temp. ambiante min.	-20 °C	-25 °C	-25 °C
Temp. ambiante max.	50 °C	50 °C	50 °C
Protection de la température	110 °C	110 °C	110 °C
Degré de protection IP	IP 20	IP 20	IP 20
A intensité réglable	–	PHASE C	DALI
Longueur	14,7 cm	11,5 cm	12,3 cm
Largeur	4,3 cm	4,1 cm	7,9 cm
Hauteur	3 cm	2,5 cm	2,4 cm
Réf.	1004064	1004054	1004069
CHF	43.90	73.90	108.00

	<b>M</b>			
				
	Diffuseur elliptique	Diffuseur prismatique	Diffuseur givré	Diffuseur alvéolé
Réf.	1004790	1004791	1004792	1004793
CHF	5.90	6.90	6.90	14.90

# Accessoires

## Drivers parfaitement adaptés

	Driver LED 1050 mA, 40 W	Driver LED 700 mA, 30 W, PHASE	Driver LED 700 mA, 40 W, DALI	Driver LED 1050 mA, 40 W	Driver LED 1000 mA, 40 W, PHASE	Driver LED 1050 mA, 50 W, DALI
	<b>L</b>	<b>L</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>	<b>XL</b>	<b>XL</b>
	500/600/700 mA	700 mA	700 mA	800/900/1050 mA	1000 mA	1050 mA
Matériau	Polycarbonate (PC)	Polycarbonate (PC)	Polycarbonate (PC)	Polycarbonate (PC)	Polycarbonate (PC)	Polycarbonate (PC)
Couleur	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	25-40 V	6-58 V
Courant de sortie	700 mA	700 mA	250/350/500/700 mA	1050 mA	1050 mA	1050 mA
Nombre de sorties sec.	1	1	1	1	1	1
Puissance de	15 W	21 W	1,5 W	24 W	26,3 W	4,2 W
Puissance jusqu'à	29,5 W	29,4 W	40,6 W	44 W	42 W	50 W
Temp. ambiante min.	-20 °C	-20 °C	-25 °C	-20 °C	-20 °C	-25 °C
Temp. ambiante max.	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C
Protection de la température	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C
Degré de protection IP	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
A intensité réglable	-	PHASE C	DALI	-	PHASE C	DALI
Longueur	14,7 cm	11,5 cm	12,3 cm	9,7 cm	14,5 cm	12,3 cm
Largeur	4,3 cm	4,4 cm	7,9 cm	4,3 cm	4 cm	7,9 cm
Hauteur	3 cm	3 cm	2,4 cm	3 cm	3 cm	2,4 cm
Réf.	1004062	1004065	1004070	1004059	1004066	1004071
CHF	43.90	73.90	108.00	43.90	82.90	108.00

## Diffuseurs

	<b>L</b>				<b>XL</b>			
	Diffuseur elliptique	Diffuseur prismatique	Diffuseur givré	Diffuseur alvéolé	Diffuseur elliptique	Diffuseur prismatique	Diffuseur givré	Diffuseur alvéolé
Réf.	1004794	1004795	1004796	1004797	1004798	1004799	1004800	1004801
CHF	6.90	7.90	7.90	20.90	7.90	9.90	9.90	26.90

**NEW**

# L'HEURE EST AU CHANGEMENT. L'HEURE EST À LA MISE À JOUR.

Un plafonnier encastré obsolète, souvent encore équipé de sources lumineuses conventionnelles, devrait céder sa place à une alternative économe en énergie et économique. Lors du démontage, vous trouverez souvent une découpe de plafond plus grande que nécessaire.

**C'est là que SLV entre en scène avec la solution: nos nouvelles bagues de réduction.**

Les bagues de réduction couvrent complètement la découpe devenue trop grande tout en offrant à votre nouveau plafonnier encastré compact un ajustement parfait.

**Une solution propre, rapide, sans complication.**

Et parfaitement adaptée au système de downlights et de spots NUMINOS®.



1. Ancien plafonnier encastré avec une découpe de plafond plus large.



2. Démontage de l'ancien plafonnier encastré.



3. Insertion de la bague de réduction.



4. Bague de réduction installée. Découpe de plafond trop large entièrement recouverte.



5. Raccord électrique et installation du nouveau plafonnier encastré.



6. Nouveau plafonnier encastré placé dans la bague de réduction

## Bague de réduction ronde



<b>Matériau</b>	Acier	Acier	Acier	Acier	Acier
<b>Ø extérieur</b>	16 cm	16 cm	24 cm	24 cm	24 cm
<b>Hauteur</b>	5,3 cm	5,3 cm	5,3 cm	5,3 cm	5,3 cm
<b>Ø intérieur</b>	7 cm	9 cm	12 cm	15 cm	18 cm
<b>Découpe de plafond</b>	8,5 - 13 cm	12 - 15 cm	14 - 18 cm	17 - 20 cm	20 - 22 cm
<b>Épaisseur du matériau</b>	3 cm	3 cm	3 cm	3 cm	3 cm
<b>Réf. noir</b>	1006135	1006139	1006143	1006147	1006151
<b>Réf. blanc</b>	1006136	1006140	1006144	1006148	1006152
<b>CHF</b>	17.90	21.90	22.90	21.90	21.90

## Bague de réduction d'angle



<b>Matériau</b>	Acier	Acier	Acier	Acier	Acier
<b>Longueur</b>	16 cm	16 cm	24 cm	24 cm	24 cm
<b>Largeur</b>	16 cm	16 cm	24 cm	24 cm	24 cm
<b>Hauteur</b>	5,3 cm	5,3 cm	5,3 cm	5,3 cm	5,3 cm
<b>Ø intérieur</b>	7 cm	9 cm	12 cm	15 cm	18 cm
<b>Découpe de plafond</b>	8,5 - 13 cm	12 - 15 cm	14 - 18 cm	17 - 20 cm	20 - 22 cm
<b>Épaisseur du matériau</b>	3 cm	3 cm	3 cm	3 cm	3 cm
<b>Réf. noir</b>	1006137	1006141	1006145	1006149	1006153
<b>Réf. blanc</b>	1006138	1006142	1006146	1006150	1006154
<b>CHF</b>	18.90	17.90	25.90	25.90	22.90



# NUMINOS® S



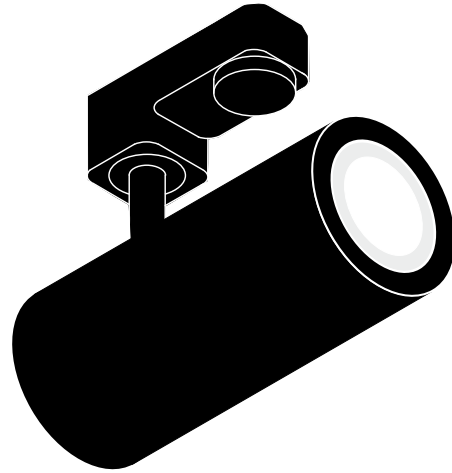
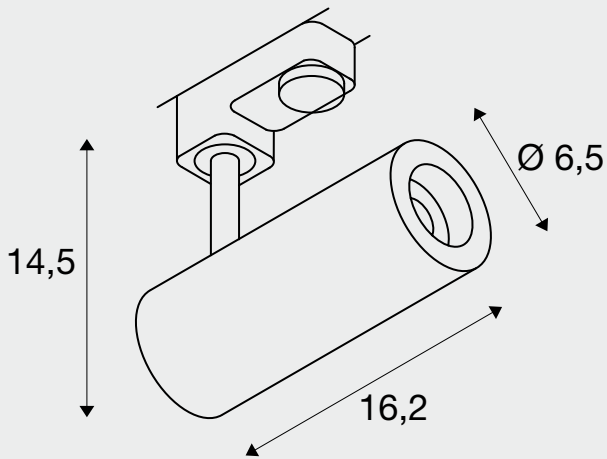
## Triphasé

### Informations sur le produit:

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

Puissance du système: 11 W

Matériau: aluminium / polycarbonate (PC)



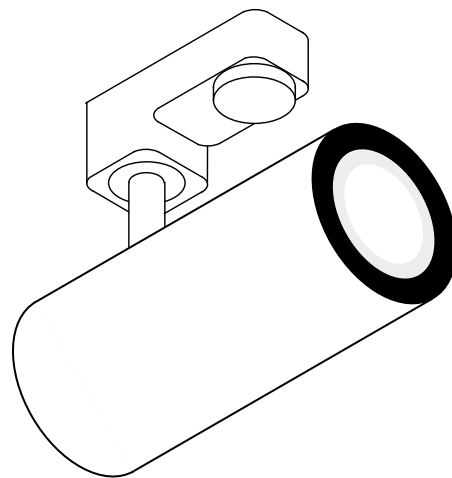
■ noir

### Remarques:

Bague décorative également disponible en blanc



Bague décorative S  blanc Réf. 1006167 1.90 CHF



□ blanc



Réf.

CHF



			985 lm	24°	16	1004074	142.00
	F	2700 K	985 lm	36°	16	1004075	142.00
			980 lm	60°	19	1004076	142.00
	E	3000 K	1020 lm	24°	13	1004082	142.00
			1020 lm	36°	13	1004083	142.00
		4000 K	1020 lm	60°	19	1004084	142.00
			1100 lm	24°	16	1004090	142.00
	E	4000 K	1100 lm	36°	16	1004091	142.00
			1100 lm	60°	19	1004092	142.00



			985 lm	24°	16	1004362	203.00
	F	2700 K	985 lm	36°	16	1004363	203.00
			980 lm	60°	19	1004364	203.00
	E	3000 K	1020 lm	24°	13	1004370	203.00
			1020 lm	36°	13	1004371	203.00
		4000 K	1020 lm	60°	19	1004372	203.00
			1100 lm	24°	16	1004378	203.00
	E	4000 K	1100 lm	36°	16	1004379	203.00
			1100 lm	60°	19	1004380	203.00



			985 lm	24°	16	1004078	142.00
	F	2700 K	985 lm	36°	16	1004079	142.00
			980 lm	60°	19	1004080	142.00
	E	3000 K	1020 lm	24°	13	1004086	142.00
			1020 lm	36°	13	1004087	142.00
		4000 K	1020 lm	60°	19	1004088	142.00
			1100 lm	24°	16	1004094	142.00
	E	4000 K	1100 lm	36°	16	1004095	142.00
			1100 lm	60°	19	1004096	142.00



			985 lm	24°	16	1004366	203.00
	F	2700 K	985 lm	36°	16	1004367	203.00
			980 lm	60°	19	1004368	203.00
	E	3000 K	1020 lm	24°	13	1004374	203.00
			1020 lm	36°	13	1004375	203.00
		4000 K	1020 lm	60°	19	1004376	203.00
			1100 lm	24°	16	1004382	203.00
	E	4000 K	1100 lm	36°	16	1004383	203.00
			1100 lm	60°	19	1004384	203.00



# NUMINOS® M



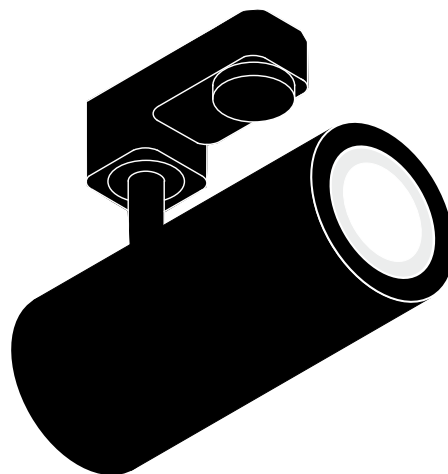
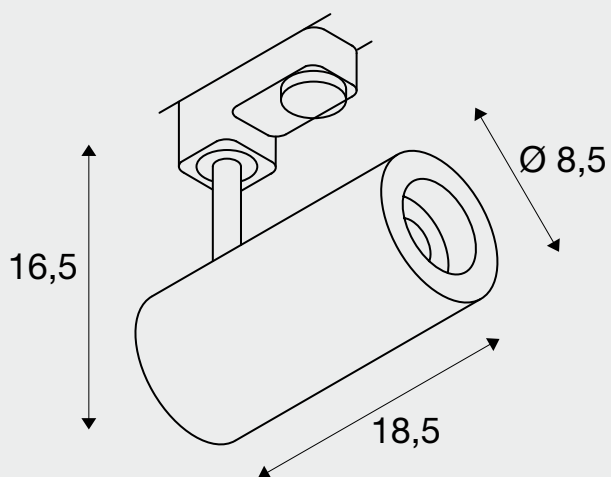
## Triphasé

### Informations sur le produit:

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

Puissance du système: 20 W

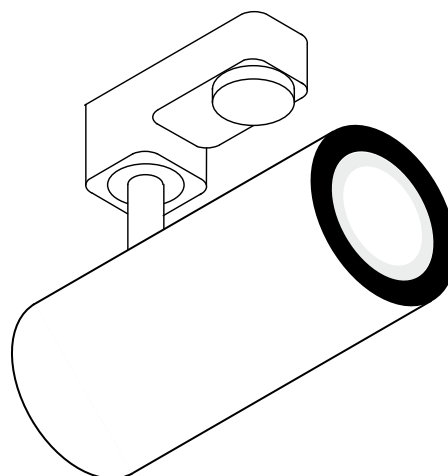
Matériau: aluminium / polycarbonate (PC)



■ noir

### Remarques:

Bague décorative également disponible en blanc



□ blanc

Bague décorative M □ blanc Réf. 1006168 3.90 CHF



Réf.

CHF



			1925 lm	24°	16	1004170	181.00
	2700 K		1935 lm	36°	16	1004171	181.00
			1885 lm	60°	22	1004172	181.00
	3000 K		1955 lm	24°	16	1004178	181.00
			1970 lm	36°	13	1004179	181.00
	4000 K		1880 lm	60°	22	1004180	181.00
			2125 lm	24°	19	1004186	181.00
	4000 K		2120 lm	36°	16	1004187	181.00
			2060 lm	60°	25	1004188	181.00



			1925 lm	24°	16	1004458	220.00
	2700 K		1935 lm	36°	16	1004459	220.00
			1885 lm	60°	22	1004460	220.00
	3000 K		1955 lm	24°	16	1004466	220.00
			1970 lm	36°	13	1004467	220.00
	4000 K		1880 lm	60°	22	1004468	220.00
			2125 lm	24°	19	1004474	220.00
	4000 K		2120 lm	36°	16	1004475	220.00
			2060 lm	60°	25	1004476	220.00



			1925 lm	24°	16	1004174	181.00
	2700 K		1935 lm	36°	16	1004175	181.00
			1885 lm	60°	22	1004176	181.00
	3000 K		1955 lm	24°	16	1004182	181.00
			1970 lm	36°	13	1004183	181.00
	4000 K		1880 lm	60°	22	1004184	181.00
			2125 lm	24°	19	1004190	181.00
	4000 K		2120 lm	36°	16	1004191	181.00
			2060 lm	60°	25	1004192	181.00



			1925 lm	24°	16	1004462	220.00
	2700 K		1935 lm	36°	16	1004463	220.00
			1885 lm	60°	22	1004464	220.00
	3000 K		1955 lm	24°	16	1004470	220.00
			1970 lm	36°	13	1004471	220.00
	4000 K		1880 lm	60°	22	1004472	220.00
			2125 lm	24°	19	1004478	220.00
	4000 K		2120 lm	36°	16	1004479	220.00
			2060 lm	60°	25	1004480	220.00



# NUMINOS® L



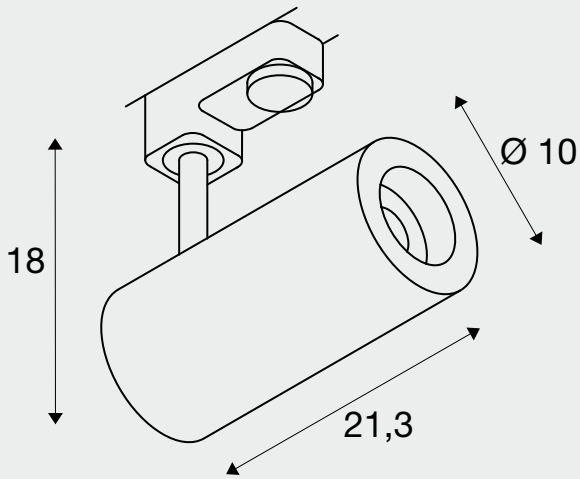
## Triphasé

### Informations sur le produit:

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

Puissance du système: 28 W

Matériau: aluminium / polycarbonate (PC)

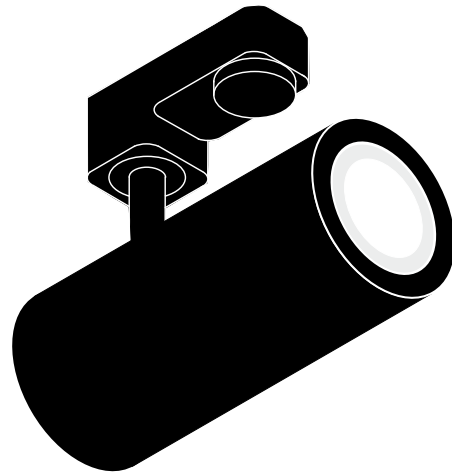


### Remarques:

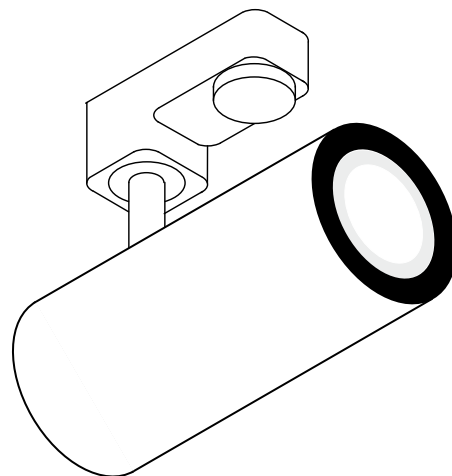
Bague décorative également disponible en blanc



Bague décorative L  blanc      Réf.    1006169    3.90 CHF



noir



blanc



Réf.

CHF

		2440 lm	24°	19	Réf.	CHF	
C	A to G E	2700 K	2400 lm	36°	19	1004267	195.00
			2475 lm	60°	22	1004268	195.00
			2430 lm	24°	13	1004274	195.00
	A to G E	3000 K	2340 lm	36°	13	1004275	195.00
			2400 lm	60°	22	1004276	195.00
			2675 lm	24°	19	1004282	195.00
	A to G E	4000 K	2620 lm	36°	19	1004283	195.00
			2715 lm	60°	22	1004284	195.00
		2440 lm	24°	19	1004554	272.00	
Dali	A to G E	2700 K	2400 lm	36°	19	1004555	272.00
			2475 lm	60°	22	1004556	272.00
			2430 lm	24°	13	1004562	272.00
	A to G E	3000 K	2340 lm	36°	13	1004563	272.00
			2400 lm	60°	22	1004564	272.00
			2675 lm	24°	19	1004570	272.00
	A to G E	4000 K	2620 lm	36°	19	1004571	272.00
			2715 lm	60°	22	1004572	272.00
		2440 lm	24°	19	1004270	195.00	
C	A to G E	2700 K	2400 lm	36°	19	1004271	195.00
			2475 lm	60°	22	1004272	195.00
			2430 lm	24°	13	1004278	195.00
	A to G E	3000 K	2340 lm	36°	13	1004279	195.00
			2400 lm	60°	22	1004280	195.00
			2675 lm	24°	19	1004286	195.00
	A to G E	4000 K	2620 lm	36°	19	1004287	195.00
			2715 lm	60°	22	1004288	195.00
		2440 lm	24°	19	1004558	272.00	
Dali	A to G E	2700 K	2400 lm	36°	19	1004559	272.00
			2475 lm	60°	22	1004560	272.00
			2430 lm	24°	13	1004566	272.00
	A to G E	3000 K	2340 lm	36°	13	1004567	272.00
			2400 lm	60°	22	1004568	272.00
			2675 lm	24°	19	1004574	272.00
	A to G E	4000 K	2620 lm	36°	19	1004575	272.00
			2715 lm	60°	22	1004576	272.00

# NUMINOS® XL

NEW VARIANT



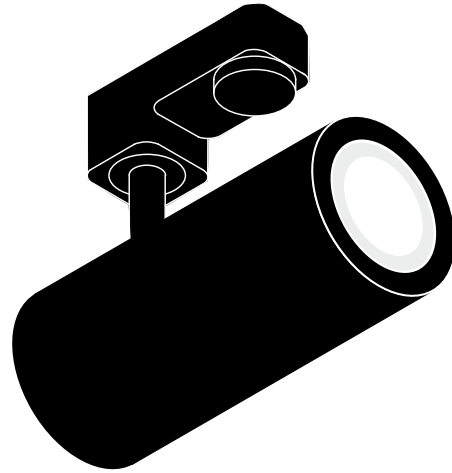
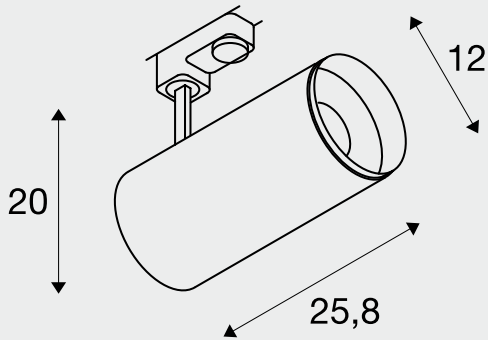
## Triphasé

**Informations sur le produit:**

220-240 V ~50/60 Hz | 900 mA

Puissance du système: 36 W

Matériau: aluminium / polycarbonate (PC)



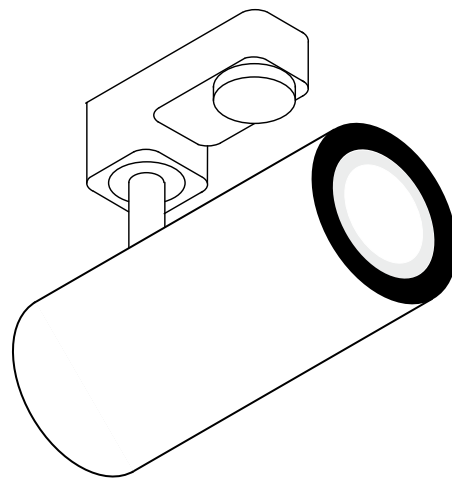
■ noir

**Remarques:**

Bague décorative également disponible en blanc



Bague décorative XL  blanc      Réf. 1006170      3.90 CHF



□ blanc



Réf.

CHF



			3290 lm	24°	19	1005723	220.00
A F	2700 K		3250 lm	36°	19	1005724	220.00
			2980 lm	60°	25	1005725	220.00
			3530 lm	24°	19	1005729	220.00
A E	3000 K		3490 lm	36°	19	1005730	220.00
			3210 lm	60°	25	1005731	220.00
			3800 lm	24°	19	1005735	220.00
A E	4000 K		3760 lm	36°	19	1005736	220.00
			3460 lm	60°	25	1005737	220.00



			3290 lm	24°	19	1005795	304.00
A F	2700 K		3250 lm	36°	19	1005796	304.00
			2980 lm	60°	25	1005797	304.00
			3530 lm	24°	19	1005801	304.00
A E	3000 K		3490 lm	36°	19	1005802	304.00
			3210 lm	60°	25	1005803	304.00
			3800 lm	24°	19	1005807	304.00
A E	4000 K		3760 lm	36°	19	1005808	304.00
			3460 lm	60°	25	1005809	304.00



			3290 lm	24°	19	1005726	220.00
A F	2700 K		3250 lm	36°	19	1005727	220.00
			2980 lm	60°	25	1005728	220.00
			3530 lm	24°	19	1005732	220.00
A E	3000 K		3490 lm	36°	19	1005733	220.00
			3210 lm	60°	25	1005734	220.00
			3800 lm	24°	19	1005738	220.00
A E	4000 K		3760 lm	36°	19	1005739	220.00
			3460 lm	60°	25	1005740	220.00



			3290 lm	24°	19	1005798	304.00
A F	2700 K		3250 lm	36°	19	1005799	304.00
			2980 lm	60°	25	1005800	304.00
			3530 lm	24°	19	1005804	304.00
A E	3000 K		3490 lm	36°	19	1005805	304.00
			3210 lm	60°	25	1005806	304.00
			3800 lm	24°	19	1005810	304.00
A E	4000 K		3760 lm	36°	19	1005811	304.00
			3460 lm	60°	25	1005812	304.00





# NUMINOS® ZOOM M

**NEW**

LED  
INSIDE



## Triphasé

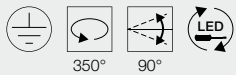
### Informations sur le produit:

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

Puissance du système: 20 W

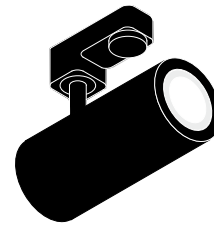
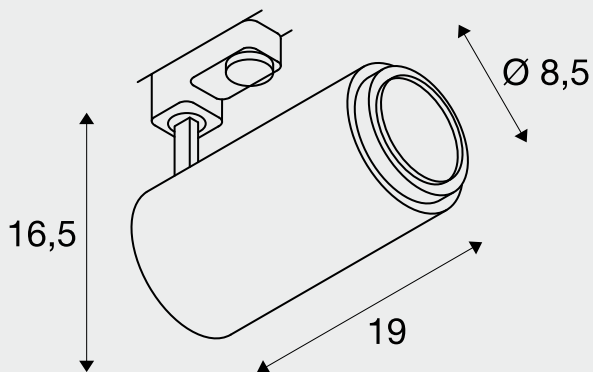
Matériau: aluminium / polycarbonate (PC)

- Angle de diffusion réglable de 15° à 60°

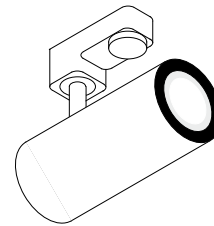


350°

90°


















■ noir



□ blanc



							Réf.	CHF	
		2700 K	680-1650 lm	15°-60°	25	<b>1006108</b>	<b>216.00</b>		
		3000 K	750-1800 lm	15°-60°	25	<b>1006110</b>	<b>216.00</b>		
		4000 K	780-1900 lm	15°-60°	25	<b>1006112</b>	<b>216.00</b>		
		2700 K	680-1650 lm	15°-60°	25	<b>1006114</b>	<b>272.00</b>		
		3000 K	750-1800 lm	15°-60°	25	<b>1006116</b>	<b>272.00</b>		
		4000 K	780-1900 lm	15°-60°	25	<b>1006118</b>	<b>272.00</b>		
		2700 K	680-1650 lm	15°-60°	25	<b>1006109</b>	<b>216.00</b>		
		3000 K	750-1800 lm	15°-60°	25	<b>1006111</b>	<b>216.00</b>		
		4000 K	780-1900 lm	15°-60°	25	<b>1006113</b>	<b>216.00</b>		
		2700 K	680-1650 lm	15°-60°	25	<b>1006115</b>	<b>272.00</b>		
		3000 K	750-1800 lm	15°-60°	25	<b>1006117</b>	<b>272.00</b>		
		4000 K	780-1900 lm	15°-60°	25	<b>1006119</b>	<b>272.00</b>		



# NUMINOS® S



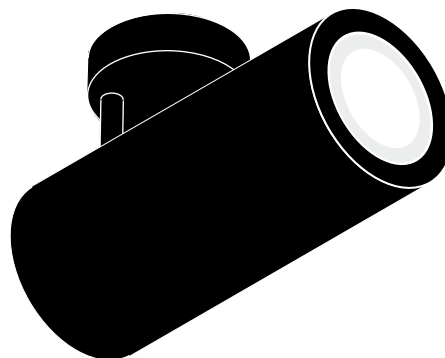
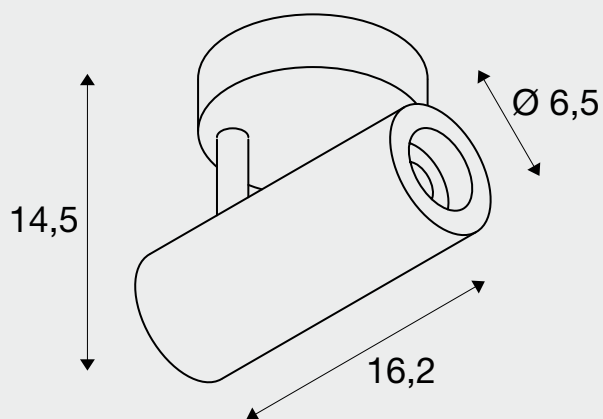
## CW

### Informations sur le produit:

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

Puissance du système: 11 W

Matériau: aluminium / polycarbonate (PC)



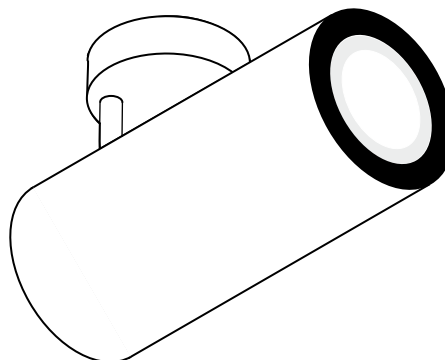
■ noir

### Remarques:

Bague décorative également disponible en blanc



Bague décorative S  blanc Réf. 1006167 1.90 CHF



□ blanc



Réf.

CHF



			985 lm	24°	16	1004098	142.00
	2700 K		985 lm	36°	16	1004099	142.00
			980 lm	60°	19	1004100	142.00
	3000 K		1020 lm	24°	13	1004106	142.00
			1020 lm	36°	13	1004107	142.00
			1020 lm	60°	19	1004108	142.00
	4000 K		1100 lm	24°	16	1004114	142.00
			1100 lm	36°	16	1004115	142.00
			1100 lm	60°	19	1004116	142.00



			985 lm	24°	16	1004386	203.00
	2700 K		985 lm	36°	16	1004387	203.00
			980 lm	60°	19	1004388	203.00
	3000 K		1020 lm	24°	13	1004394	203.00
			1020 lm	36°	13	1004395	203.00
			1020 lm	60°	19	1004396	203.00
	4000 K		1100 lm	24°	16	1004402	203.00
			1100 lm	36°	16	1004403	203.00
			1100 lm	60°	19	1004404	203.00



			985 lm	24°	16	1004102	142.00
	2700 K		985 lm	36°	16	1004103	142.00
			980 lm	60°	19	1004104	142.00
	3000 K		1020 lm	24°	13	1004110	142.00
			1020 lm	36°	13	1004111	142.00
			1020 lm	60°	19	1004112	142.00
	4000 K		1100 lm	24°	16	1004118	142.00
			1100 lm	36°	16	1004119	142.00
			1100 lm	60°	19	1004120	142.00



			985 lm	24°	16	1004390	203.00
	2700 K		985 lm	36°	16	1004391	203.00
			980 lm	60°	19	1004392	203.00
	3000 K		1020 lm	24°	13	1004398	203.00
			1020 lm	36°	13	1004399	203.00
			1020 lm	60°	19	1004400	203.00
	4000 K		1100 lm	24°	16	1004406	203.00
			1100 lm	36°	16	1004407	203.00
			1100 lm	60°	19	1004408	203.00



# NUMINOS® M



## CL

### Informations sur le produit:

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

Puissance du système: 20 W

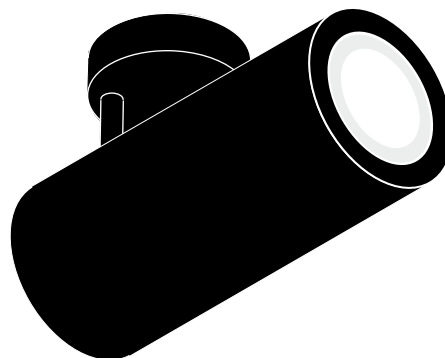
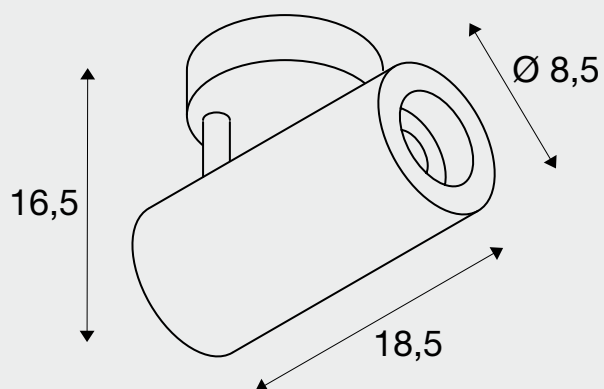
Matériau: aluminium / polycarbonate (PC)



L80B50

350°

90°



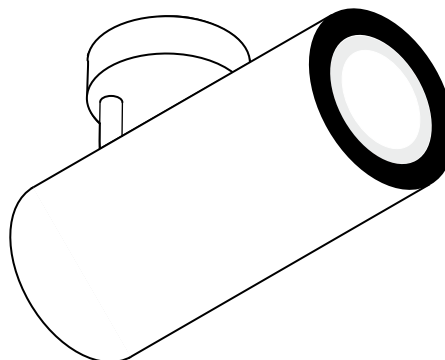
■ noir

### Remarques:

Bague décorative également disponible en blanc



Bague décorative M  blanc Réf. 1006168 3.90 CHF



□ blanc



Réf.

CHF



			1925 lm	24°	16	1004194	181.00
	2700 K		1935 lm	36°	16	1004195	181.00
			1885 lm	60°	22	1004196	181.00
	3000 K		1955 lm	24°	16	1004202	181.00
			1970 lm	36°	13	1004203	181.00
			1880 lm	60°	22	1004204	181.00
	4000 K		2125 lm	24°	19	1004210	181.00
			2120 lm	36°	16	1004211	181.00
			2060 lm	60°	25	1004212	181.00



			1925 lm	24°	16	1004482	220.00
	2700 K		1935 lm	36°	16	1004483	220.00
			1885 lm	60°	22	1004484	220.00
	3000 K		1955 lm	24°	16	1004490	220.00
			1970 lm	36°	13	1004491	220.00
			1880 lm	60°	22	1004492	220.00
	4000 K		2125 lm	24°	19	1004498	220.00
			2120 lm	36°	16	1004499	220.00
			2060 lm	60°	25	1004500	220.00



			1925 lm	24°	16	1004198	181.00
	2700 K		1935 lm	36°	16	1004199	181.00
			1885 lm	60°	22	1004200	181.00
	3000 K		1955 lm	24°	16	1004206	181.00
			1970 lm	36°	13	1004207	181.00
			1880 lm	60°	22	1004208	181.00
	4000 K		2125 lm	24°	19	1004214	181.00
			2120 lm	36°	16	1004215	181.00
			2060 lm	60°	25	1004216	181.00



			1925 lm	24°	16	1004486	220.00
	2700 K		1935 lm	36°	16	1004487	220.00
			1885 lm	60°	22	1004488	220.00
	3000 K		1955 lm	24°	16	1004494	220.00
			1970 lm	36°	13	1004495	220.00
			1880 lm	60°	22	1004496	220.00
	4000 K		2125 lm	24°	19	1004502	220.00
			2120 lm	36°	16	1004503	220.00
			2060 lm	60°	25	1004504	220.00



# NUMINOS® L



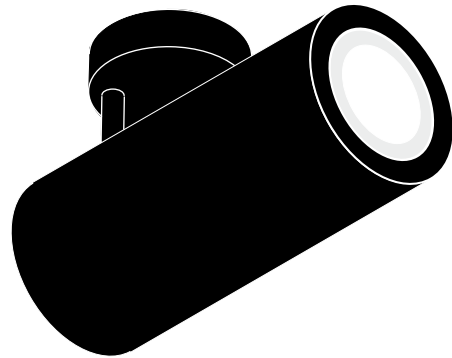
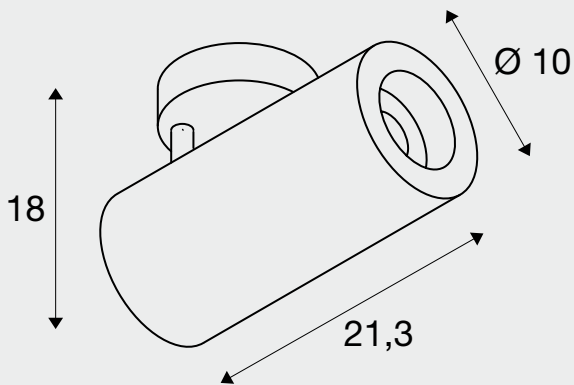
## CL

**Informations sur le produit:**

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

Puissance du système: 28 W

Matériau: aluminium / polycarbonate (PC)



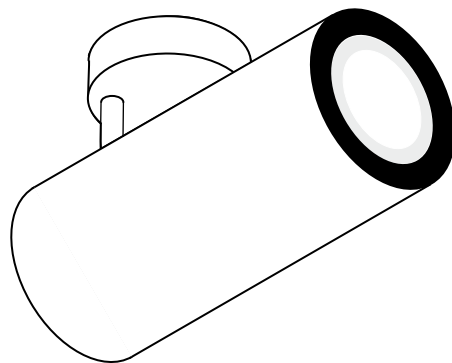
■ noir

**Remarques:**

Bague décorative également disponible en blanc



Bague décorative L  blanc      Réf. 1006169      3.90 CHF



□ blanc



Réf.

CHF



			2440 lm	24°	19	1004290	195.00
	2700 K		2400 lm	36°	19	1004291	195.00
			2475 lm	60°	22	1004292	195.00
	3000 K		2430 lm	24°	13	1004298	195.00
			2340 lm	36°	13	1004299	195.00
	4000 K		2400 lm	60°	22	1004300	195.00
			2675 lm	24°	19	1004306	195.00
	4000 K		2620 lm	36°	19	1004307	195.00
			2715 lm	60°	22	1004308	195.00



			2440 lm	24°	19	1004578	272.00
	2700 K		2400 lm	36°	19	1004579	272.00
			2475 lm	60°	22	1004580	272.00
	3000 K		2430 lm	24°	13	1004586	272.00
			2340 lm	36°	13	1004587	272.00
	4000 K		2400 lm	60°	22	1004588	272.00
			2675 lm	24°	19	1004594	272.00
	4000 K		2620 lm	36°	19	1004595	272.00
			2715 lm	60°	22	1004596	272.00



			2440 lm	24°	19	1004294	195.00
	2700 K		2400 lm	36°	19	1004295	195.00
			2475 lm	60°	22	1004296	195.00
	3000 K		2430 lm	24°	13	1004302	195.00
			2340 lm	36°	13	1004303	195.00
	4000 K		2400 lm	60°	22	1004304	195.00
			2675 lm	24°	19	1004310	195.00
	4000 K		2620 lm	36°	19	1004311	195.00
			2715 lm	60°	22	1004312	195.00



			2440 lm	24°	19	1004582	272.00
	2700 K		2400 lm	36°	19	1004583	272.00
			2475 lm	60°	22	1004584	272.00
	3000 K		2430 lm	24°	13	1004590	272.00
			2340 lm	36°	13	1004591	272.00
	4000 K		2400 lm	60°	22	1004592	272.00
			2675 lm	24°	19	1004598	272.00
	4000 K		2620 lm	36°	19	1004599	272.00
			2715 lm	60°	22	1004600	272.00





# NUMINOS® XL

NEW VARIANT



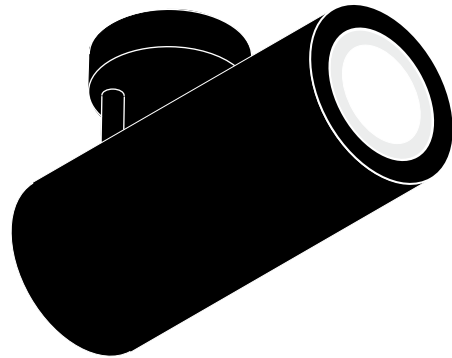
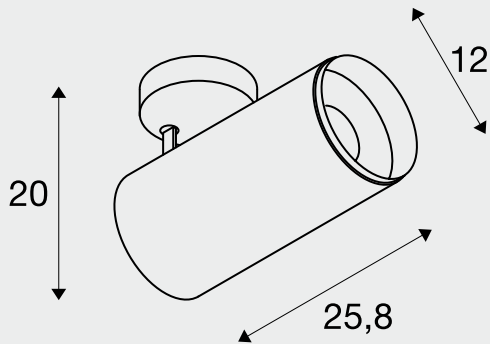
## CL

**Informations sur le produit:**

220-240 V ~50/60 Hz | 900 mA

Puissance du système: 36 W

Matériau: aluminium / polycarbonate (PC)



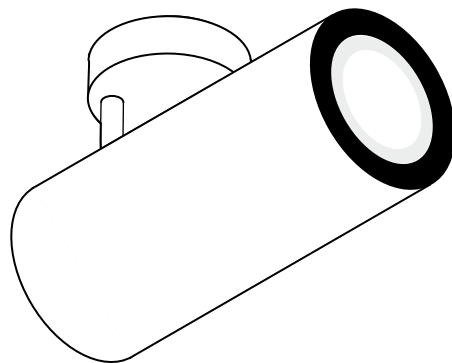
■ noir

**Remarques:**





















Bague décorative également disponible en blanc



Bague décorative XL  blanc      Réf. 1006170      3.90 CHF



□ blanc

						Réf.	CHF		
		2700 K	3290 lm	24°	19	<b>1006083</b>	<b>230.00</b>		
			3250 lm	36°	19	<b>1006084</b>	<b>230.00</b>		
			2980 lm	60°	25	<b>1006085</b>	<b>230.00</b>		
			3530 lm	24°	19	<b>1006089</b>	<b>230.00</b>		
			3490 lm	36°	19	<b>1006090</b>	<b>230.00</b>		
			3210 lm	60°	25	<b>1006091</b>	<b>230.00</b>		
		3000 K	3800 lm	24°	19	<b>1006095</b>	<b>230.00</b>		
			3760 lm	36°	19	<b>1006096</b>	<b>230.00</b>		
			3460 lm	60°	25	<b>1006097</b>	<b>230.00</b>		
			3290 lm	24°	19	<b>1005741</b>	<b>293.00</b>		
			3250 lm	36°	19	<b>1005742</b>	<b>293.00</b>		
			2980 lm	60°	25	<b>1005743</b>	<b>293.00</b>		
		2700 K	3530 lm	24°	19	<b>1005747</b>	<b>293.00</b>		
			3490 lm	36°	19	<b>1005748</b>	<b>293.00</b>		
			3210 lm	60°	25	<b>1005749</b>	<b>293.00</b>		
			3800 lm	24°	19	<b>1005753</b>	<b>293.00</b>		
			3760 lm	36°	19	<b>1005754</b>	<b>293.00</b>		
			3460 lm	60°	25	<b>1005755</b>	<b>293.00</b>		
		3000 K	3290 lm	24°	19	<b>1006086</b>	<b>230.00</b>		
			3250 lm	36°	19	<b>1006087</b>	<b>230.00</b>		
			2980 lm	60°	25	<b>1006088</b>	<b>230.00</b>		
			3530 lm	24°	19	<b>1006092</b>	<b>230.00</b>		
			3490 lm	36°	19	<b>1006093</b>	<b>230.00</b>		
			3210 lm	60°	25	<b>1006094</b>	<b>230.00</b>		
	4000 K	3800 lm	24°	19	<b>1006098</b>	<b>230.00</b>			
		3760 lm	36°	19	<b>1006099</b>	<b>230.00</b>			
		3460 lm	60°	25	<b>1006100</b>	<b>230.00</b>			
		3290 lm	24°	19	<b>1005744</b>	<b>293.00</b>			
		3250 lm	36°	19	<b>1005745</b>	<b>293.00</b>			
		2980 lm	60°	25	<b>1005746</b>	<b>293.00</b>			
		2700 K	3530 lm	24°	19	<b>1005750</b>		<b>293.00</b>	
			3490 lm	36°	19	<b>1005751</b>		<b>293.00</b>	
			3210 lm	60°	25	<b>1005752</b>		<b>293.00</b>	
			3800 lm	24°	19	<b>1005756</b>		<b>293.00</b>	
			3760 lm	36°	19	<b>1005757</b>		<b>293.00</b>	
			3460 lm	60°	25	<b>1005758</b>		<b>293.00</b>	
		3000 K	3290 lm	24°	19	<b>1006083</b>	<b>230.00</b>		
			3250 lm	36°	19	<b>1006084</b>	<b>230.00</b>		
			2980 lm	60°	25	<b>1006085</b>	<b>230.00</b>		
			3530 lm	24°	19	<b>1006089</b>	<b>230.00</b>		
			3490 lm	36°	19	<b>1006090</b>	<b>230.00</b>		
			3210 lm	60°	25	<b>1006091</b>	<b>230.00</b>		

# NUMINOS® S



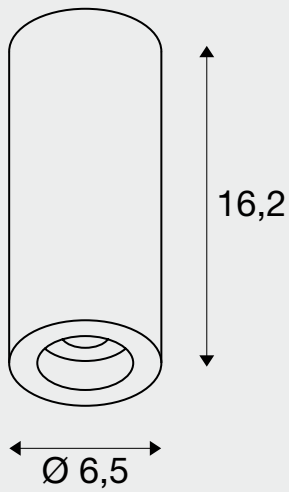
## CL

### Informations sur le produit:

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

Puissance du système: 11 W

Matériau: aluminium / polycarbonate (PC)



16,2

Ø 6,5

### Remarques:

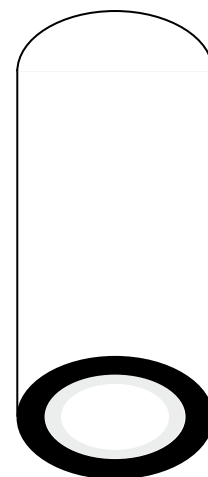
Bague décorative également disponible en blanc



Bague décorative S  blanc Réf. 1006167 1.90 CHF



noir



blanc



Réf.

CHF



			985 lm	24°	16	1004122	121.00
	2700 K		985 lm	36°	16	1004123	121.00
			980 lm	60°	19	1004124	121.00
	3000 K		1020 lm	24°	13	1004130	121.00
			1020 lm	36°	13	1004131	121.00
			1020 lm	60°	19	1004132	121.00
	4000 K		1100 lm	24°	16	1004138	121.00
			1100 lm	36°	16	1004139	121.00
			1100 lm	60°	19	1004140	121.00



			985 lm	24°	16	1004410	184.00
	2700 K		985 lm	36°	16	1004411	184.00
			980 lm	60°	19	1004412	184.00
	3000 K		1020 lm	24°	13	1004418	184.00
			1020 lm	36°	13	1004419	184.00
			1020 lm	60°	19	1004420	184.00
	4000 K		1100 lm	24°	16	1004426	184.00
			1100 lm	36°	16	1004427	184.00
			1100 lm	60°	19	1004428	184.00



			985 lm	24°	16	1004126	121.00
	2700 K		985 lm	36°	16	1004127	121.00
			980 lm	60°	19	1004128	121.00
	3000 K		1020 lm	24°	13	1004134	121.00
			1020 lm	36°	13	1004135	121.00
			1020 lm	60°	19	1004136	121.00
	4000 K		1100 lm	24°	16	1004142	121.00
			1100 lm	36°	16	1004143	121.00
			1100 lm	60°	19	1004144	121.00



			985 lm	24°	16	1004414	184.00
	2700 K		985 lm	36°	16	1004415	184.00
			980 lm	60°	19	1004416	184.00
	3000 K		1020 lm	24°	13	1004422	184.00
			1020 lm	36°	13	1004423	184.00
			1020 lm	60°	19	1004424	184.00
	4000 K		1100 lm	24°	16	1004430	184.00
			1100 lm	36°	16	1004431	184.00
			1100 lm	60°	19	1004432	184.00



# NUMINOS® M



## CL

### Informations sur le produit:

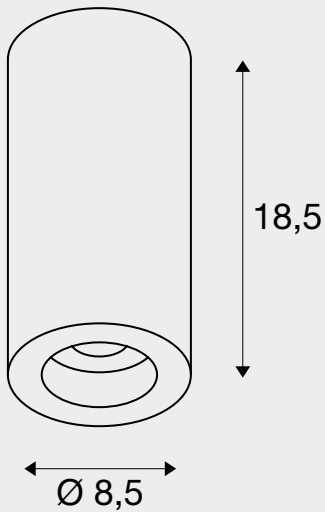
220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA

Puissance du système: 20 W

Matériau: aluminium / polycarbonate (PC)



L80B50



■ noir

### Remarques:

Bague décorative également disponible en blanc



□ blanc

Bague décorative M  blanc      Réf. 1006168      3.90 CHF



Réf.

CHF



2700 K

1925 lm

24°

16

1004218

153.00



1935 lm

36°

16

1004219

153.00

1885 lm

60°

22

1004220

153.00



3000 K

1955 lm

24°

16

1004226

153.00

1970 lm

36°

13

1004227

153.00

1880 lm

60°

22

1004228

153.00



4000 K

2125 lm

24°

19

1004234

153.00

2120 lm

36°

16

1004235

153.00

2060 lm

60°

25

1004236

153.00



2700 K

1925 lm

24°

16

1004506

195.00

1935 lm

36°

16

1004507

195.00

1885 lm

60°

22

1004508

195.00



3000 K

1955 lm

24°

16

1004514

195.00

1970 lm

36°

13

1004515

195.00

1880 lm

60°

22

1004516

195.00



4000 K

2125 lm

24°

19

1004522

195.00

2120 lm

36°

16

1004523

195.00

2060 lm

60°

25

1004524

195.00



2700 K

1925 lm

24°

16

1004222

153.00

1935 lm

36°

16

1004223

153.00

1885 lm

60°

22

1004224

153.00



3000 K

1955 lm

24°

16

1004230

153.00

1970 lm

36°

13

1004231

153.00

1880 lm

60°

22

1004232

153.00



4000 K

2125 lm

24°

19

1004238

153.00

2120 lm

36°

16

1004239

153.00

2060 lm

60°

25

1004240

153.00



2700 K

1925 lm

24°

16

1004510

195.00

1935 lm

36°

16

1004511

195.00

1885 lm

60°

22

1004512

195.00



3000 K

1955 lm

24°

16

1004518

195.00

1970 lm

36°

13

1004519

195.00

1880 lm

60°

22

1004520

195.00



4000 K

2125 lm

24°

19

1004526

195.00

2120 lm

36°

16

1004527

195.00

2060 lm

60°

25

1004528

195.00



# NUMINOS® L



## CL

### Informations sur le produit:

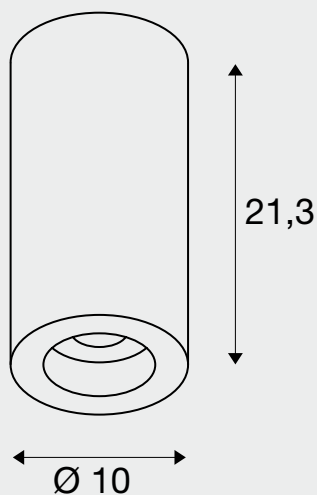
220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA

Puissance du système: 28 W

Matériau: aluminium / polycarbonate (PC)



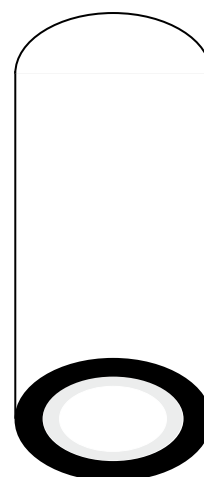
L80B50



■ noir

### Remarques:

Bague décorative également disponible en blanc



□ blanc

Bague décorative L  blanc Réf. 1006169 3.90 CHF



Réf.

CHF



			2440 lm	24°	19	1004314	181.00
	2700 K		2400 lm	36°	19	1004315	181.00
			2475 lm	60°	22	1004316	181.00
	3000 K		2430 lm	24°	13	1004322	181.00
			2340 lm	36°	13	1004323	181.00
	4000 K		2400 lm	60°	22	1004324	181.00
			2675 lm	24°	19	1004330	181.00
	4000 K		2620 lm	36°	19	1004331	181.00
			2715 lm	60°	22	1004332	181.00



			2440 lm	24°	19	1004602	230.00
	2700 K		2400 lm	36°	19	1004603	230.00
			2475 lm	60°	22	1004604	230.00
	3000 K		2430 lm	24°	13	1004610	230.00
			2340 lm	36°	13	1004611	230.00
	4000 K		2400 lm	60°	22	1004612	230.00
			2675 lm	24°	19	1004618	230.00
	4000 K		2620 lm	36°	19	1004619	230.00
			2715 lm	60°	22	1004620	230.00



			2440 lm	24°	19	1004318	181.00
	2700 K		2400 lm	36°	19	1004319	181.00
			2475 lm	60°	22	1004320	181.00
	3000 K		2430 lm	24°	13	1004326	181.00
			2340 lm	36°	13	1004327	181.00
	4000 K		2400 lm	60°	22	1004328	181.00
			2675 lm	24°	19	1004334	181.00
	4000 K		2620 lm	36°	19	1004335	181.00
			2715 lm	60°	22	1004336	181.00



			2440 lm	24°	19	1004606	230.00
	2700 K		2400 lm	36°	19	1004607	230.00
			2475 lm	60°	22	1004608	230.00
	3000 K		2430 lm	24°	13	1004614	230.00
			2340 lm	36°	13	1004615	230.00
	4000 K		2400 lm	60°	22	1004616	230.00
			2675 lm	24°	19	1004622	230.00
	4000 K		2620 lm	36°	19	1004623	230.00
			2715 lm	60°	22	1004624	230.00





# NUMINOS® XL

NEW VARIANT



## CL

### Informations sur le produit:

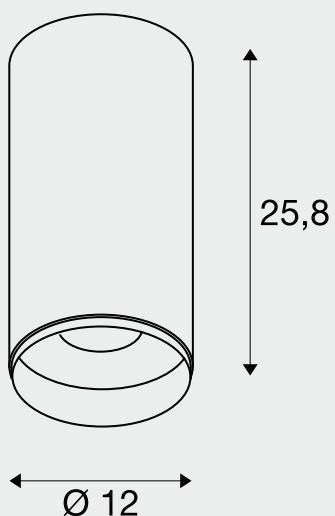
220-240 V ~50/60 Hz | 900 mA

Puissance du système: 36 W

Matériau: aluminium / polycarbonate (PC)



L80B50



■ noir

### Remarques:

Bague décorative également disponible en blanc



□ blanc

Bague décorative XL  blanc      Réf.    1006170    3.90 CHF



Ref.

CHF



			3290 lm	24°	19	1005687	230.00
<b>A t G</b>	<b>F</b>	2700 K	3250 lm	36°	19	1005688	230.00
			2980 lm	60°	25	1005689	230.00
<b>A t G</b>	<b>E</b>	3000 K	3530 lm	24°	19	1005693	230.00
			3490 lm	36°	19	1005694	230.00
			3210 lm	60°	25	1005695	230.00
<b>A t G</b>	<b>E</b>	4000 K	3800 lm	24°	19	1005699	230.00
			3760 lm	36°	19	1005700	230.00
			3460 lm	60°	25	1005701	230.00



			3290 lm	24°	19	1005759	293.00
<b>A t G</b>	<b>F</b>	2700 K	3250 lm	36°	19	1005760	293.00
			2980 lm	60°	25	1005761	293.00
<b>A t G</b>	<b>E</b>	3000 K	3530 lm	24°	19	1005765	293.00
			3490 lm	36°	19	1005766	293.00
			3210 lm	60°	25	1005767	293.00
<b>A t G</b>	<b>E</b>	4000 K	3800 lm	24°	19	1005771	293.00
			3760 lm	36°	19	1005772	293.00
			3460 lm	60°	25	1005773	293.00



			3290 lm	24°	19	1005690	230.00
<b>A t G</b>	<b>F</b>	2700 K	3250 lm	36°	19	1005691	230.00
			2980 lm	60°	25	1005692	230.00
<b>A t G</b>	<b>E</b>	3000 K	3530 lm	24°	19	1005696	230.00
			3490 lm	36°	19	1005697	230.00
			3210 lm	60°	25	1005698	230.00
<b>A t G</b>	<b>E</b>	4000 K	3800 lm	24°	19	1005702	230.00
			3760 lm	36°	19	1005703	230.00
			3460 lm	60°	25	1005704	230.00



			3290 lm	24°	19	1005762	293.00
<b>A t G</b>	<b>F</b>	2700 K	3250 lm	36°	19	1005763	293.00
			2980 lm	60°	25	1005764	293.00
<b>A t G</b>	<b>E</b>	3000 K	3530 lm	24°	19	1005768	293.00
			3490 lm	36°	19	1005769	293.00
			3210 lm	60°	25	1005770	293.00
<b>A t G</b>	<b>E</b>	4000 K	3800 lm	24°	19	1005774	293.00
			3760 lm	36°	19	1005775	293.00
			3460 lm	60°	25	1005776	293.00



# NUMINOS® S



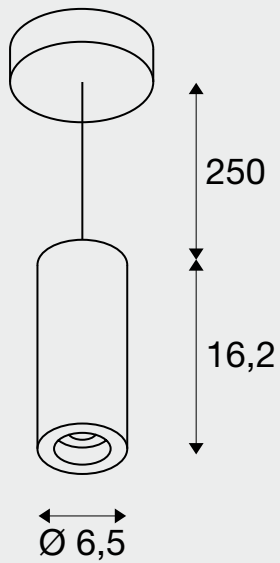
## PD

### Informations sur le produit:

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

Puissance du système: 11 W

Matériau: aluminium / polycarbonate (PC)

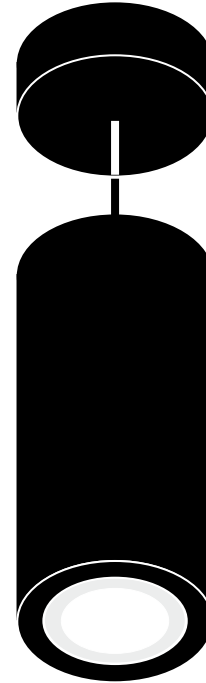


### Remarques:

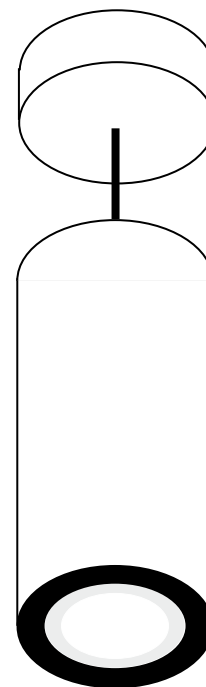
Bague décorative également disponible en blanc



Bague décorative S  blanc Réf. 1006167 1.90 CHF



noir



blanc



Réf.

CHF



			985 lm	24°	16	1004146	174.00
	2700 K		985 lm	36°	16	1004147	174.00
			980 lm	60°	19	1004148	174.00
	3000 K		1020 lm	24°	13	1004154	174.00
			1020 lm	36°	13	1004155	174.00
			1020 lm	60°	19	1004156	174.00
	4000 K		1100 lm	24°	16	1004162	174.00
			1100 lm	36°	16	1004163	174.00
			1100 lm	60°	19	1004164	174.00



			985 lm	24°	16	1004434	230.00
	2700 K		985 lm	36°	16	1004435	230.00
			980 lm	60°	19	1004436	230.00
	3000 K		1020 lm	24°	13	1004442	230.00
			1020 lm	36°	13	1004443	230.00
			1020 lm	60°	19	1004444	230.00
	4000 K		1100 lm	24°	16	1004450	230.00
			1100 lm	36°	16	1004451	230.00
			1100 lm	60°	19	1004452	230.00



			985 lm	24°	16	1004150	174.00
	2700 K		985 lm	36°	16	1004151	174.00
			980 lm	60°	19	1004152	174.00
	3000 K		1020 lm	24°	13	1004158	174.00
			1020 lm	36°	13	1004159	174.00
			1020 lm	60°	19	1004160	174.00
	4000 K		1100 lm	24°	16	1004166	174.00
			1100 lm	36°	16	1004167	174.00
			1100 lm	60°	19	1004168	174.00



			985 lm	24°	16	1004438	230.00
	2700 K		985 lm	36°	16	1004439	230.00
			980 lm	60°	19	1004440	230.00
	3000 K		1020 lm	24°	13	1004446	230.00
			1020 lm	36°	13	1004447	230.00
			1020 lm	60°	19	1004448	230.00
	4000 K		1100 lm	24°	16	1004454	230.00
			1100 lm	36°	16	1004455	230.00
			1100 lm	60°	19	1004456	230.00



# NUMINOS® M



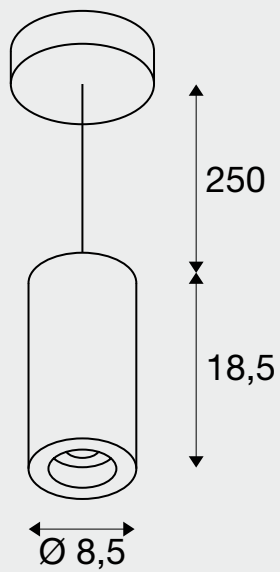
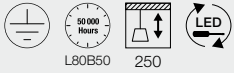
## PD

### Informations sur le produit:

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

Puissance du système: 20 W

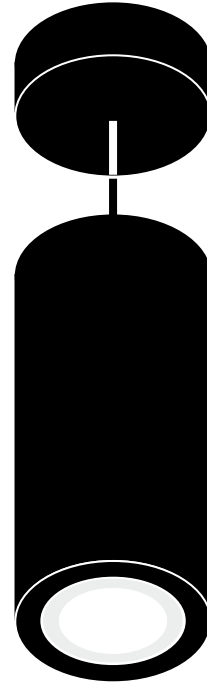
Matériau: aluminium / polycarbonate (PC)



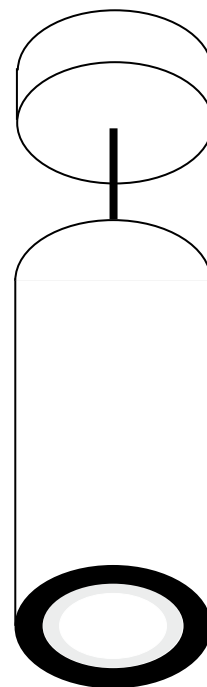
### Remarques:

Bague décorative également disponible en blanc

Bague décorative M  blanc Réf. 1006168 3.90 CHF



noir



blanc



Réf.

CHF



			1925 lm	24°	16	1004242	197.00
	2700 K		1935 lm	36°	16	1004243	197.00
			1885 lm	60°	22	1004244	197.00
	3000 K		1955 lm	24°	16	1004250	197.00
			1970 lm	36°	13	1004251	197.00
			1880 lm	60°	22	1004252	197.00
	4000 K		2125 lm	24°	19	1004258	197.00
			2120 lm	36°	16	1004259	197.00
			2060 lm	60°	25	1004260	197.00



			1925 lm	24°	16	1004530	247.00
	2700 K		1935 lm	36°	16	1004531	247.00
			1885 lm	60°	22	1004532	247.00
	3000 K		1955 lm	24°	16	1004538	247.00
			1970 lm	36°	13	1004539	247.00
			1880 lm	60°	22	1004540	247.00
	4000 K		2125 lm	24°	19	1004546	247.00
			2120 lm	36°	16	1004547	247.00
			2060 lm	60°	25	1004548	247.00



			1925 lm	24°	16	1004246	197.00
	2700 K		1935 lm	36°	16	1004247	197.00
			1885 lm	60°	22	1004248	197.00
	3000 K		1955 lm	24°	16	1004254	197.00
			1970 lm	36°	13	1004255	197.00
			1880 lm	60°	22	1004256	197.00
	4000 K		2125 lm	24°	19	1004262	197.00
			2120 lm	36°	16	1004263	197.00
			2060 lm	60°	25	1004264	197.00



			1925 lm	24°	16	1004534	247.00
	2700 K		1935 lm	36°	16	1004535	247.00
			1885 lm	60°	22	1004536	247.00
	3000 K		1955 lm	24°	16	1004542	247.00
			1970 lm	36°	13	1004543	247.00
			1880 lm	60°	22	1004544	247.00
	4000 K		2125 lm	24°	19	1004550	247.00
			2120 lm	36°	16	1004551	247.00
			2060 lm	60°	25	1004552	247.00



# NUMINOS® L



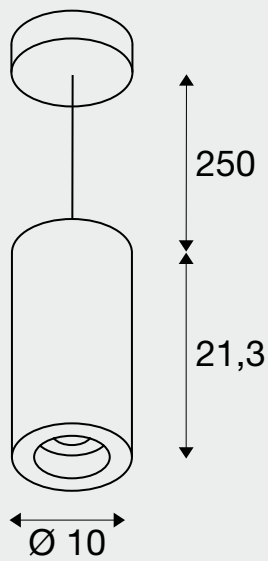
## PD

### Informations sur le produit:

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

Puissance du système: 28 W

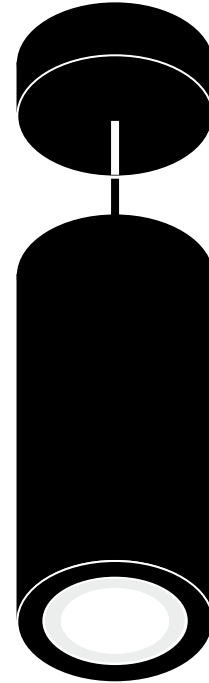
Matériau: aluminium / polycarbonate (PC)



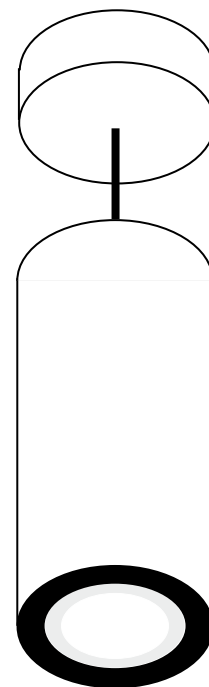
### Remarques:

Bague décorative également disponible en blanc

Bague décorative L  blanc      Réf. 1006169      3.90 CHF



noir



blanc



Réf.

CHF



2700 K

2440 lm

24°

19

1004338

220.00



3000 K

2430 lm

24°

13

1004346

220.00



4000 K

2620 lm

36°

19

1004355

220.00



2700 K

2440 lm

24°

19

1004626

283.00



3000 K

2430 lm

24°

13

1004634

283.00



4000 K

2620 lm

36°

19

1004643

283.00



2700 K

2440 lm

24°

19

1004342

220.00



3000 K

2430 lm

24°

13

1004350

220.00



4000 K

2620 lm

36°

19

1004359

220.00



2700 K

2440 lm

24°

19

1004630

283.00



3000 K

2430 lm

24°

13

1004638

283.00



4000 K

2620 lm

36°

19

1004647

283.00





# NUMINOS® XL

**NEW VARIANT**



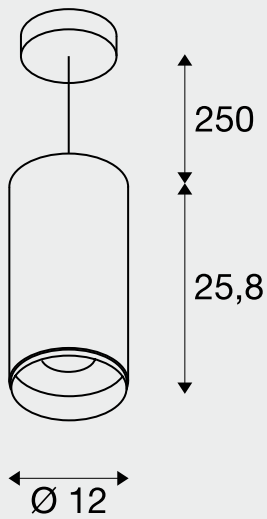
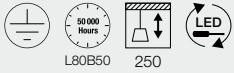
## PD

### Informations sur le produit:

220-240 V ~50/60 Hz | 900 mA

Puissance du système: 36 W

Matériau: aluminium / polycarbonate (PC)

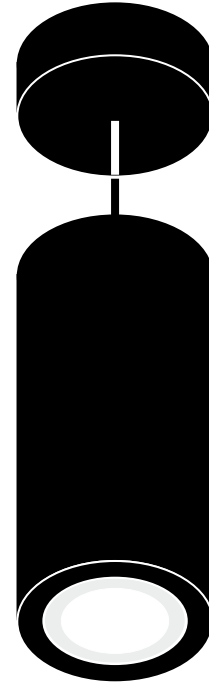


### Remarques:

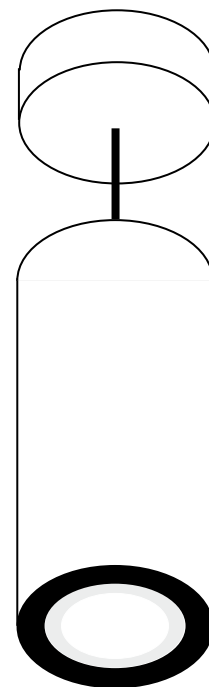
Bague décorative également disponible en blanc



Bague décorative XL  blanc      Réf.    1006170    3.90 CHF



noir



blanc



Réf.

CHF



				3290 lm	24°	19	1005705	247.00
	<b>A t G F</b>	2700 K		3250 lm	36°	19	1005706	247.00
				2980 lm	60°	25	1005707	247.00
				3530 lm	24°	19	1005711	247.00
	<b>A t G E</b>	3000 K		3490 lm	36°	19	1005712	247.00
				3210 lm	60°	25	1005713	247.00
				3800 lm	24°	19	1005717	247.00
	<b>A t G E</b>	4000 K		3760 lm	36°	19	1005718	247.00
				3460 lm	60°	25	1005719	247.00
				3290 lm	24°	19	1005777	304.00
	<b>A t G F</b>	2700 K		3250 lm	36°	19	1005778	304.00
				2980 lm	60°	25	1005779	304.00
				3530 lm	24°	19	1005783	304.00
	<b>A t G E</b>	3000 K		3490 lm	36°	19	1005784	304.00
				3210 lm	60°	25	1005785	304.00
				3800 lm	24°	19	1005789	304.00
	<b>A t G E</b>	4000 K		3760 lm	36°	19	1005790	304.00
				3460 lm	60°	25	1005791	304.00
				3290 lm	24°	19	1005708	247.00
	<b>A t G F</b>	2700 K		3250 lm	36°	19	1005709	247.00
				2980 lm	60°	25	1005710	247.00
				3530 lm	24°	19	1005714	247.00
	<b>A t G E</b>	3000 K		3490 lm	36°	19	1005715	247.00
				3210 lm	60°	25	1005716	247.00
				3800 lm	24°	19	1005720	247.00
	<b>A t G E</b>	4000 K		3760 lm	36°	19	1005721	247.00
				3460 lm	60°	25	1005722	247.00
				3290 lm	24°	19	1005780	304.00
	<b>A t G F</b>	2700 K		3250 lm	36°	19	1005781	304.00
				2980 lm	60°	25	1005782	304.00
				3530 lm	24°	19	1005786	304.00
	<b>A t G E</b>	3000 K		3490 lm	36°	19	1005787	304.00
				3210 lm	60°	25	1005788	304.00
				3800 lm	24°	19	1005792	304.00
	<b>A t G E</b>	4000 K		3760 lm	36°	19	1005793	304.00
				3460 lm	60°	25	1005794	304.00



# CONDITIONS GENERALES DE VENTE ET DE LIVRAISON DE SLV SWISS SA

## Art. 1 Offres, prix et délais

- 1.1 Les offres de SLV Swiss SA s'entendent sans engagement, ceci pour autant que la durée de leur validité n'est pas exactement spécifiée et sous réserve de vente entre-temps.
- 1.2 De manière générale, les sources lumineuses ne sont pas incluses dans le prix des luminaires, sauf exceptions spécifiées dans les catalogues.
- 1.3 Beaucoup de produits SLV sont protégés pour leur trademark ou leur design et les modèles ont été légalement déposés. La violation de ces droits entraînera des poursuites judiciaires.
- 1.4 Les prix mentionnés dans les catalogues s'entendent TVA excl. et TAR excl. La TVA sera facturée selon le taux en vigueur.

## Art. 2 TAR

La TAR (taxe anticipée de recyclage) sera facturée séparément selon les tarifs officiels en vigueur.

## Art. 3 Expéditions

- 3.1 SLV Swiss SA détermine le mode d'expédition et le transporteur. Elle a le droit de procéder à des livraisons partielles.
- 3.2 Les livraisons sont effectuées franco domicile ou franco chantier en Suisse à partir de CHF 100.- net HT par envoi. En dessous de ce montant, une participation aux frais logistiques de CHF 25.- est facturée au destinataire.
- 3.3 Les frais de déchargement, de déballage et éventuellement de mise en place dans les locaux sont à la charge du destinataire.
- 3.4 Pour les expéditions par UPS, la signature du destinataire ou d'un membre de son personnel tiendra lieu de confirmation attestant que la livraison est complète et sans défaut apparent.
- 3.5 Les envois par express ou par tout autre mode de livraison doivent être demandés par écrit. Ces frais seront facturés aux clients.
- 3.6 La marchandise est expédiée aux risques et périls du destinataire.

## Art. 4 Commandes

- 4.1 En passant la commande, le client reconnaît nos conditions de vente et de livraison.
- 4.2 Lorsque le client passe une commande auprès de SLV Swiss SA, plus aucune modification ou annulation ne peuvent intervenir une fois que cette dernière a été traitée. Toute modification ou annulation est exclue lorsqu'il s'agit d'exécutions spéciales.
- 4.3 La marchandise commandée sur appel doit être acceptée dans les délais fixés.

## Art. 5 Délais de livraison

Les délais de livraison, lorsqu'ils sont mentionnés, sont donnés à titre indicatif et ne sont pas des délais de rigueur. En cas de retard dans la livraison, le client ne pourra, en aucun cas, réclamer des dommages et intérêts ou indemnités quels qu'ils soient, sauf conventions particulières écrites.

## Art. 6 Envois d'échantillons de présentation

- 6.1 Les échantillons de présentation sont toujours envoyés sans sources lumineuses – sauf si celle-ci fait partie intégrale du luminaire – et sont mis à disposition pour une durée d'un mois au maximum. Après livraison ils seront facturés.
- 6.2 Pendant ce temps les échantillons de présentation peuvent être retournés dans leur emballage d'origine, inclus le mode d'emploi et le matériel de fixation. Le port est à la charge du client.
- 6.3 Les emballages d'origine et les luminaires modifiés ou endommagés par le client – par ex. création d'ouvertures pour amenées électriques ou suppression d'entrées pré-étampées ou autres – seront refusés et ne seront pas crédités. Les luminaires seront retournés au client.

## Art. 7 Retours

Les retours sont acceptés dans les 3 mois suivant la date de facturation. Les retours ne sont acceptés qu'après accord préalable par écrit. Dans tous les cas, la marchandise est à expédier franco à notre adresse: SLV Swiss SA, Z. I. Route du Bey 6, Box 1-4, 1847 Rennaz. Le matériel en état de neuf et dans son emballage d'origine inclus le mode d'emploi et le matériel de fixation, ne sera crédité qu'à 80% de sa valeur nette pour couvrir nos frais de contrôle et de remise en stock. Le matériel endommagé ne sera pas crédité. S'il est possible de le remettre en état, nos frais seront facturés au prix de revient. Les sources lumineuses ne sont pas reprises.

## Art. 8 Réclamations

Des réclamations concernant des livraisons en quantités insuffisantes ou erronées, ainsi que des défauts éventuels, ne peuvent être prises en considération que si le destinataire les communique par écrit à SLV Swiss SA dans les huit jours à dater de la livraison.

## Art. 9 Garantie

- 9.1 La garantie sur les luminaires est de 5 ans à dater de la livraison. Pendant cette période, elle se limite à des défauts décelables, imputables à des erreurs de matériel, d'exécution ou de fabrication de la part de SLV Swiss SA.
- 9.2 Toute autre garantie ou compensation de dommage est exclue. En particulier, les frais de démontage ou remontage de luminaires et appareils ne sont pas reconnus.
- 9.3 En outre, aucune garantie ne sera reconnue pour du matériel qui aurait été modifié, réparé par le client ou des tiers ou si les instructions de service de SLV Swiss SA n'ont pas été respectées.
- 9.4 Les transformateurs et les sources lumineuses ne sont pas garantis, à moins qu'ils soient défectueux à réception.
- 9.5 Pour toute revendication de garantie, le matériel défectueux doit être retourné à notre adresse: SLV Swiss SA, Route du Bey 6, Box 1-4, Z.I. La Jonnaire, 1847 Rennaz, dûment emballé et franco domicile.

## Art. 10 Conditions de paiement

Les factures sont payables dans les 30 jours à 2% d'escompte à 10 jours. En cas de non respect des conditions de paiement ci-dessus, nous nous réservons le droit de facturer des intérêts de retard.

## Art. 11 Droit de propriété

Toute marchandise reste la propriété de SLV Swiss SA jusqu'au paiement complet.

## Art. 12 Autres conventions

Des engagements ou conventions modifiant ces conditions de vente et de livraison ne sont valables que s'ils ont fait l'objet d'une confirmation écrite de la part de SLV Swiss SA.

## Art. 13 Code des obligations

A l'exception de dispositions particulières, les présentes conditions de vente et de livraison sont régies par le Code des Obligations.

## Art. 14 Soumissions

Ces conditions de vente et de livraison de SLV Swiss SA font loi dans le cas où les conditions d'adjudication prévoieraient des dispositions différentes.

## Art. 15 Lieu d'exécution et for de juridiction

Le lieu d'exécution et le for de juridiction sont 1000 Lausanne.

# SIGNIFICATION DES SYMBOLES

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



### Classe d'efficacité énergétique

« Cette lampe convient aux sources de classes d'efficacité énergétique... »



### Lampes avec LED intégrées

« Cette lampe contient des ampoules LED intégrées. Les ampoules ne peuvent pas être remplacées dans la lampe. » (voir l'ordonnance de l'UE 874/2012)

« Cette lampe contient des ampoules LED intégrées. Les ampoules ne peuvent pas être remplacées dans la lampe. » (voir l'ordonnance de l'UE 874/2012)

*Indication à l'attention de l'utilisateur final :*

La source lumineuse de cette lampe ne peut être remplacée que par le fabricant ou un technicien de service mandaté par lui.



### Intensité réglable avec...

· C = variateur à coupure de phase **descendante**

· L = variateur à coupure de phase **ascendante**

· Uni = variateur universel

· 1-10V

· Dali = système de bus Dali

· Commutateur = interrupteur/bouton ou commande tactile sur la lampe



### Dim to warm

La variation modifie la température de couleur du blanc froid au blanc chaud.



### Rotation et pivotement en degrés :

· Plage d'orientation

· Plage d'inclinaison

· Dispositif à cardan



### L'angle de rayonnement

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



### Longueur du câble de suspension en cm



### Longueur du câble secteur en cm

### Longueur du câble d'alimentation en cm (câble nu)



### Durée de vie moyenne d'une ampoule ou source lumineuse en heures



### Le facteur de conservation

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



Indique les produits pilotables à l'aide d'une **télécommande**



### UGR = Unified Glare Rating

Plus la valeur UGR est faible, moins la sensation psychologique d'éblouissement sera forte.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DE SÉCURITÉ



### Classes de protection

· Classe de protection I / Conducteur de protection

· 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.

## DONNÉES SPÉCIFIQUES – LUMINAIRES ENCASTRÉS



### Forme de l'ouverture d'installation



### Donnée de la profondeur d'encastrement



### Résistance au passage de véhicules du produit indiquée



### Résistance au poids du produit jusqu'à la valeur indiquée en tonnes. Les mesures se basent sur un encastrement dans le béton.

## APPLICATION · MONTAGE



### Indice de protection IP

Indique la compatibilité des équipements électriques avec les différentes conditions environnementales.



Autorise le montage d'un appareil électrique sur des matériaux dont le **comportement d'inflammation** n'est pas connu.



### Câblage continu possible



### Convertisseur indépendant

(peut être utilisé en dehors des lampes)



### Unité de commande de sécurité résistante aux court-circuits



· 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 **nouvelles variantes** de produits existants  
· Nouvelle variante de produit  
· Successeur du produit



Les articles présentant ce symbole sont des **fins de série**



Indique les produits  
· avec **LED intégrées**  
· avec **douille**



### Connected Lighting

Indique les produits intelligents utilisant les protocoles suivants :  
· Zigbee® · DALI · Bluetooth



Indique les **lampes avec détecteur de mouvements** (technologie du micro-ondes (MR) / infrarouge / fréquence radio)



Le luminaire offre la possibilité de sélectionner une **température de couleur** de 3000 K ou 4000 K lors de l'installation, à l'aide d'un interrupteur **CCT** intégré.



Indique les **lampes RVB+B** et **RVB** (Rouge-vert-bleu + blanc et rouge-vert-bleu)



· **Fonction de rechargement USB**  
· **Fonction de rechargement par induction (sans fil)** pour smartphones



Indique les produits **personnalisables par combinaison**



Indique les lampes qui peuvent être **peintes/tapissées**, après application d'une sous-couche.



Indique les lampes appartenant à une **famille de lampes**



### Lampes primées

· Red Dot Design Award  
· German Design Award

# INFORMATIONS CLIENT

---

## Remarques sur la génération de chaleur sur le boîtier des luminaires

Les ampoules halogènes ont une température de fonctionnement élevée et peuvent chauffer le boîtier du luminaire respectif. Ce dernier ne peut donc être touché qu'une fois refroidi. Les luminaires ou têtes de luminaire réglables, qui ne disposent pas de poignées de réglage isolées ou qui, en mode de fonctionnement avec la puissance lumineuse maximale, dépassent la température maximale admissible du boîtier au point de réglage apparent, doivent également être montés hors de portée de main. Les luminaires de rétro-éclairage à LED sont disponibles comme alternatives basse température pour la plupart de nos luminaires halogènes.

## Courant lumineux en (lm)

La quantité totale de lumière générée par une source lumineuse est exprimée en lumens (lm).

## Intensité lumineuse

L'intensité lumineuse est le courant lumineux donné par angle solide et est exprimée en candela (cd).

## Indice de rendu des couleurs

La propriété de rendu des couleurs d'une source lumineuse est décrite avec l'indice Ra (color rendering index en anglais). Un IRC de 80 ou plus est requis pour les sources lumineuses intérieures. Les sources lumineuses pour les zones extérieures doivent présenter un IRC de minimum 65.

## Couleur de la lumière

La couleur de la lumière d'une source lumineuse est exprimée en K (kelvin).

## LED standard

Il s'agit de la version classique de la LED (LED 3 mm ou 5 mm). Celles-ci furent à l'origine développées à des fins d'indication, par ex. dans des tableaux de bord.

## LED SMD standard

SMD signifie « Surface Mounted Device » (composant monté en surface). Il s'agit d'une LED compacte qui est soudée directement à la carte de circuit imprimé sans connexion de fil. La SMD est disponible en différentes tailles et convient très bien à des fins d'éclairage.

## PowerLED

La PowerLED est une LED puissante d'une puissance de 1 W ou plus. Elle pose des exigences plus élevées en termes de constance de courant et doit donc toujours être utilisée avec des sources de courant constant. Si plusieurs LED doivent être branchées, elles doivent donc être connectées en série. Une connexion parallèle n'est pas permise. Veuillez également noter l'ordre d'installation afin que les LED ne soient pas brièvement exposées à un courant élevé, ce qui les endommagerait. Voici comment procéder: tout d'abord, connectez entièrement le circuit secondaire (LED sur drivers), puis fermez le circuit primaire (drivers sur la source d'alimentation).

## Chip On Board LED (COB LED); LED de surface

Il s'agit, ici, d'une LED extrêmement plate. L'avantage de la COB LED réside en une bonne dissipation thermique dans la mise en œuvre technique avec des surfaces de refroidissement, ce qui permet un rendement lumineux élevé et une longue durée de vie.

## Acier inoxydable 304

(1.4301) Une bonne résistance à la corrosion se manifeste dans les milieux naturels (eau, atmosphère urbaine et rurale) en l'absence de concentrations importantes de chlore et de sel. Cependant, le 1.4301 ne convient pas aux domaines d'application qui requièrent un contact avec de l'eau de mer ou salée ou une atmosphère saline, ni pour une utilisation dans des piscines ou similaires.

## Acier inoxydable 316

(1.4404) Dans les milieux naturels (eau, atmosphère urbaine et rurale), ainsi que dans les zones industrielles à concentration modérée de chlore et de sel, dans le domaine de l'industrie alimentaire et pharmaceutique et dans le secteur agro-alimentaire, 1.4404 présente une excellente résistance à la corrosion. 1.4404 ne résiste pas à l'eau de mer.

## Note:

De nombreux produits présentés dans ce catalogue sont protégés par des marques, dessins, modèles ou brevets déposés. Toute violation de ces droits de propriété ou utilisation de textes, mises en page et images protégées par le droit d'auteur, sans notre approbation, est susceptible de poursuites judiciaires. Les illustrations et informations contenues dans ce catalogue sont uniquement données à titre indicatif et ne sont pas contraignantes en termes de couleur, forme, design ou données techniques. Toutes les descriptions/informations sur les produits sont publiées sous réserve de modifications et d'erreurs.

Tous les produits de notre gamme sont soumis à un contrôle de qualité stricte et répondent aux normes actuellement en vigueur. La gamme présentée dans ce catalogue est générale et n'est spécifique à aucun pays. Tout écart par rapport aux exigences spécifiques d'un pays doit être clarifié avant de passer commande. SLV Swiss SA décline toute responsabilité en cas de normes techniques divergentes.

Tous les poids et longueurs sont indiqués en kg ou cm, sauf indication contraire. Sous réserve de modifications techniques!

La présentation de nos luminaires, avec photos d'illustrations réalistes à titre d'exemple, est possible grâce à la gentillesse et l'accord des propriétaires ou concepteurs des environnements qui apparaissent au premier plan sur ces photos. Nous profitons de cette occasion pour remercier, une fois de plus, toutes les personnes qui, grâce à leur consentement, ont contribué à la création et à l'utilisation de nos photos.

La publication de ce catalogue rend invalides les prix des listes et catalogues publiés précédemment. SLV Swiss SA se réserve le droit d'ajuster la liste de prix respective en fonction de l'évolution des conditions du marché, en cas de changements importants des coûts d'approvisionnement ou dans toute circonstance similaire.

---

## Publié par

SLV GmbH, Allemagne  
Daimlerstrasse 21-23  
52531 Uebach-Palenberg  
T +49 2451 4833-355  
slv.com

## Copyright

© SLV GmbH, 2021

## Crédits photographiques

SLV GmbH  
Photographes externes: Andreas Fein, Anja Lynen, Gerd Arnolds,  
Günther Preissler, Marc Derkum, Dirk Hoffmann



EXPERIENCE LIGHT

**SLV Swiss SA**

Route du Bey 6 Box 1-4  
Z.I. La Jonnaire  
CH-1847 Rennaz

T +41 218113232

[info@slv-swiss.ch](mailto:info@slv-swiss.ch)  
[slv.com](http://slv.com)



Lors de l'impression de ce produit, le recours innovant à la cogénération a permis une réduction des émissions de CO<sub>2</sub> allant jusqu'à 52 % par rapport aux énergies conventionnelles.