



# LE MEILLEUR MEDO® DE TOUS LES TEMPS

---

Solutions d'éclairage nouvelle génération



# NOUVEAUX LUMINAIRES MEDO®

**Design intemporel. Améliorations actuelles.**

Comment améliorer encore un classique plein de modernité ? D'abord, en conservant ce que vous, nos clients et clientes, aimez particulièrement chez nos luminaires MEDO®. Leur design intemporel, leur qualité exceptionnelle et leur haut niveau de fonctionnalité. Mais nous avons également entendu vos souhaits.

Les nouveaux modèles MEDO® et MEDO® PRO vous offrent désormais une puissance et une efficacité importante. Ainsi, en plus de répondre à vos exigences, peut-être surpasseront-ils aussi vos attentes. Découvrez les meilleurs MEDO® de tous les temps.



# LA NOUVELLE GÉNÉRATION DE LA FAMILLE MEDO®

De nouvelles solutions pour les exigences les plus strictes.



## MEDO®

- Interrupteur CCT 2700 K / 3000 K / 4000 K
- Quatre tailles de boîtiers en trois coloris
- Part de lumière indirecte plus importante
- Durée de vie prolongée et meilleure efficacité énergétique



Installation très facile  
et rapide grâce  
à l'EasyBase

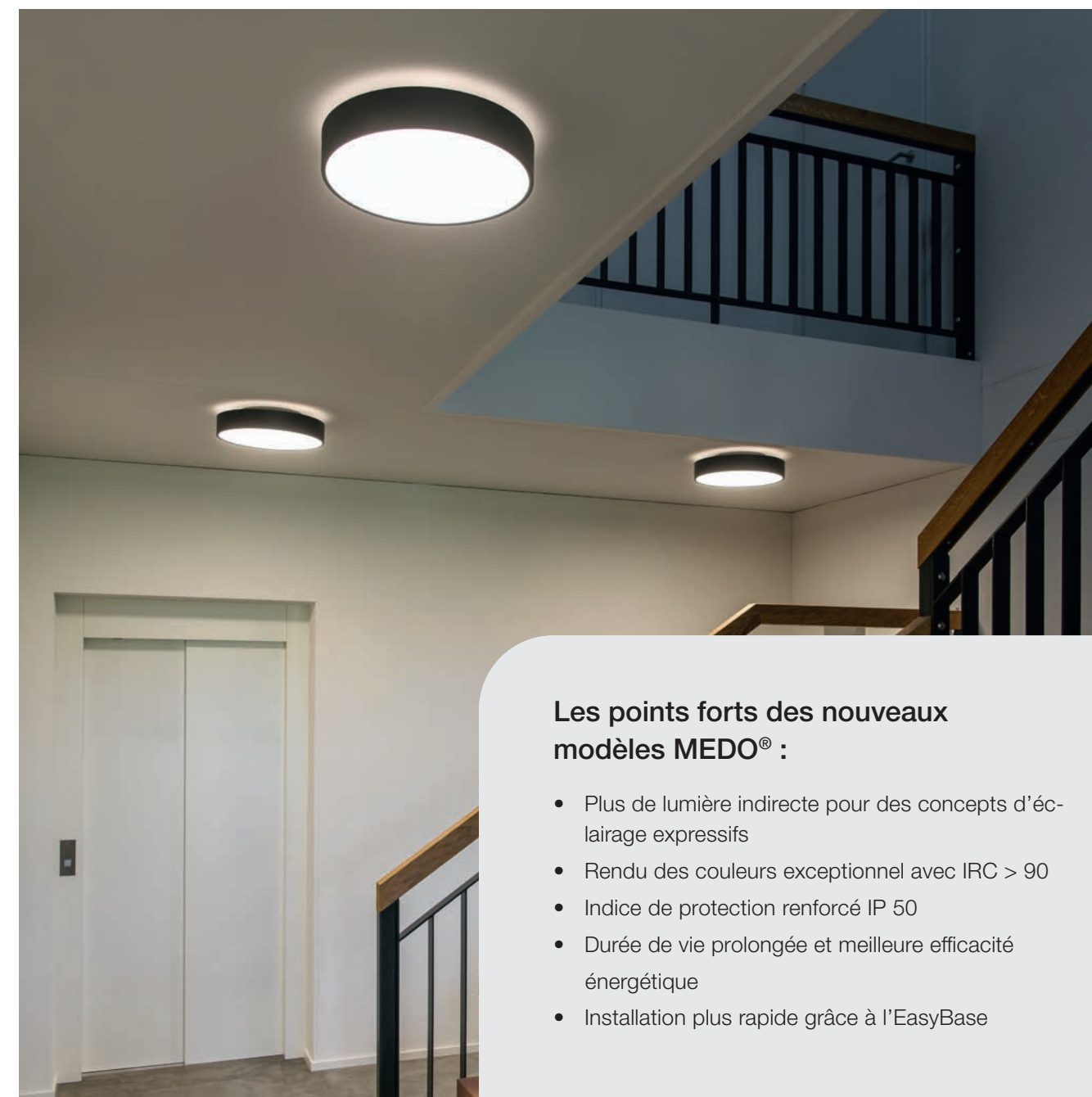


## MEDO® PRO

- Disponible en versions opale (UGR < 25) et prismatique (UGR < 19)
- Interrupteur CCT 3000 K / 4000 K
- L80/I10 – 50 000 h
- Subvention efficacité énergétique dès 120 lm/W
- Disponible en version DC sur demande



Un classique du design décliné en trois versions : MEDO®, MEDO® PRO et MEDO® PRO DC. Les nouveaux luminaires MEDO® vous proposent la solution idéale à toutes vos exigences personnelles en matière d'éclairage. Des pièces d'habitation cosy aux projets d'espaces commerciaux complexes – désormais, chaque situation a son MEDO®. Un indice de protection renforcé (IP 50) et un rendu des couleurs exceptionnel à IRC supérieur à 90 permettent d'élargir le champ d'action de la gamme MEDO®. De plus, grâce à l'EasyBase, l'installation est simple et rapide.



## Les points forts des nouveaux modèles MEDO® :

- Plus de lumière indirecte pour des concepts d'éclairage expressifs
- Rendu des couleurs exceptionnel avec IRC > 90
- Indice de protection renforcé IP 50
- Durée de vie prolongée et meilleure efficacité énergétique
- Installation plus rapide grâce à l'EasyBase

Autres luminaires de la famille MEDO® :



## MEDO® SQUARE



## MEDO® EL, cadre de montage NEW



## MEDO® RING NEW



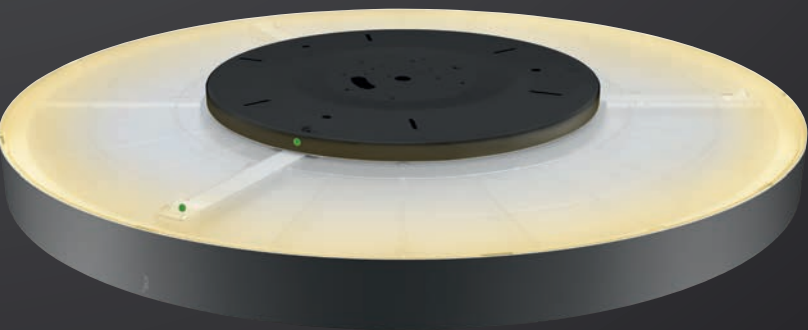
## MEDO® EL, sans cadre NEW



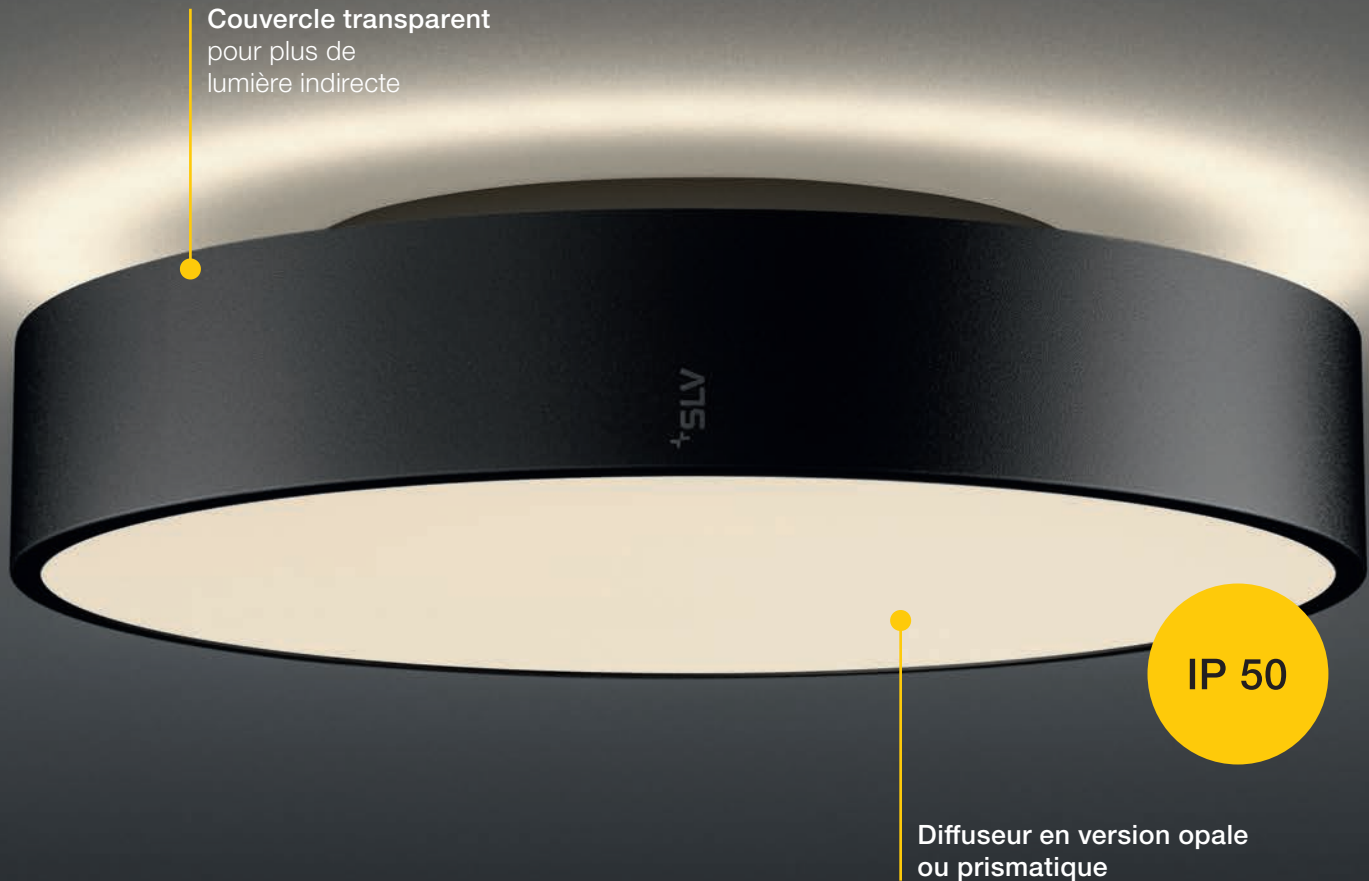
# INSTALLATION PAR EasyBase

Plus rapide et facile que jamais.

Grâce à l'EasyBase, installer les nouveaux modèles MEDO® devient un jeu d'enfant. L'EasyBase sert de patron très pratique pour le perçage des trous, mais elle permet aussi de poser le luminaire facilement en un tournemain. Après avoir fixé votre EasyBase à l'emplacement souhaité et procédé au câblage, vous pouvez régler la température de couleur via l'interrupteur CCT situé sur l'appareil. Clipsez ensuite le luminaire en tenant compte des marquages verts. Eclairer une pièce à la perfection n'aura jamais été aussi simple.



Scannez le QR code pour voir la vidéo d'installation MEDO®.



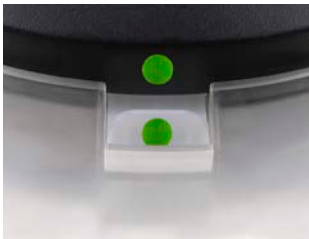
Installation rapide grâce à l'EasyBase.



1. Vissez l'EasyBase au plafond et faites le câblage



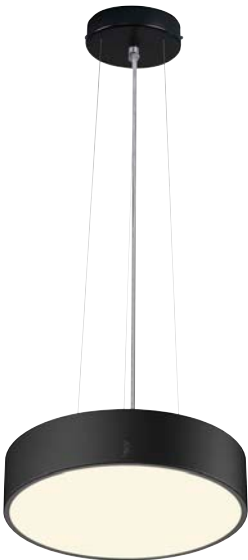
2. Sélectionnez la température de couleur à l'aide de l'interrupteur CCT



3. Alignez les marquages verts



4. Clipsez le luminaire\*



Tous les modèles MEDO® peuvent être utilisés comme suspensions. Ce type d'installation nécessite l'un des kits de suspension à commander séparément.

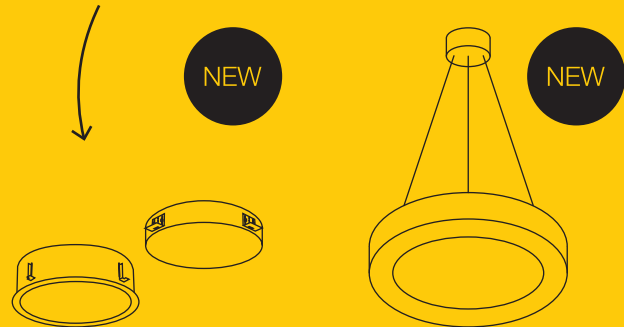
Variante	Couleur	Ref.
Kit de suspension 1,5 m	●	135250
	○	135251
	●	135254
Kit de suspension 5 m	●	1001952
	○	1001950
	●	1001951

\*Pour les modèles MEDO® 60 et 90, une chaîne de sécurité supplémentaire doit être installée, elle est incluse dans la livraison.

# APERÇU MEDO®

- Installation rapide grâce à l'EasyBase
- Haute efficacité énergétique dès 120 lm/W
- Grâce à l'optique prismatique, convient également aux postes de travail exigeants (bureaux, salles de classe, etc.)

Les drivers LED ne sont pas fournis et doivent être commandés séparément.

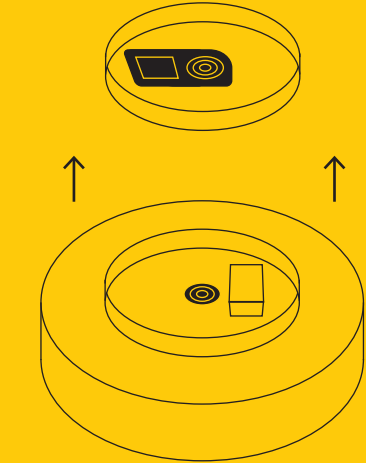
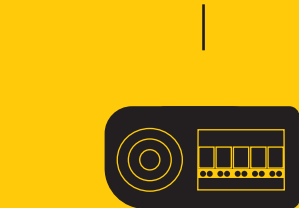
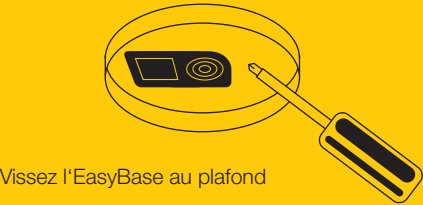


	MEDO® CW	MEDO® PRO CW	MEDO® PRO CW	MEDO® CL, CARRÉ	MEDO® RL, SANS CADRE   ENCASTRÉ	MEDO® RING PD
Tailles	30   40   60   90	30   40   60   90	30   40   60   90	60	30   40   60   90	60   90
UGR	22   25	19   25	19   25	22	19	25
Pilotage	Phase	Phase	DALI 2	1-10V   DALI 2	*	Phase   DALI 2
DC	-	-	✓	-	*	-   ✓
Interrupteur CCT	2700K   3000K   4000K	3000K   4000K	3000K   4000K	-	3000K   4000K	3000K   4000K
EasyBase	✓	✓	✓	-	-	-
Subvention BEG	-	✓	✓	-	✓	✓
Kit de suspension	1,5   5 m (non incl.)	1,5   5 m (non incl.)	1,5   5 m (non incl.)	1,5   5 m (non incl.)	-	3 m (non incl.)

\*En fonction du driver

Grâce à EasyBase, installation particulièrement facile et rapide.

## PLAFONNIERS



Sélectionnez la température de couleur via l'interrupteur CCT, puis enclenchez le luminaire en veillant aux marquages verts.

Les modèles MEDO® 60 et MEDO® 90 sont également sécurisés avec la chaîne de sécurité intégrée.



NOUVEAU MEDO® –  
UNE POLYVALENCE À TOUTE ÉPREUVE

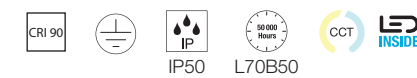
Meilleure efficacité énergétique, durée de vie prolongée et part de lumière indirecte importante. Les trois élégants coloris de boîtier produisent des aménagements personnalisés, tout comme l'interrupteur CCT qui permet de choisir entre 2.700 K, 3.000 K et 4.000 K. Un indice de protection renforcé IP 50 et un indice de rendu des couleurs exceptionnel IRC > 90 vous assurent une qualité hors norme.



**MEDO® 30, 40 ET 60  
CW, PHASE**

220-240V ~50/60Hz  
Matière: aluminium / polystyrène (PS)

● Noir      ○ Blanc      ● Gris

















**MEDO® 90**  
**CL, PHASE**

220-240V ~50/60Hz  
Matière : aluminium / polystyrène (PS)

● Noir      ○ Blanc      ● Gris

  
Installation très facile  
et rapide grâce  
à l'EasyBase

Esthétique	Pilotage	Ø mm	Couleur	Ref.	Flux lumineux lm			Puissance W	Efficacité lm/W	UGR		SDCM
					2.700 K	3.000 K	4.000 K					
Opale	Phase	280		1007316	1.050	1.100	1.200	12	100	≤25		≤3
				1007317								
				1007318								
		380		1007319	2.100	2.200	2.350	20	118	≤25		
				1007320								
				1007321								
		600		1007322	4.050	4.250	4.550	39	117	≤22		
				1007323								
				1007324								
		900		1007325	8.300	8.700	9.350	79	118	≤22		
				1007326								
				1007327								



 MEDO® 60






















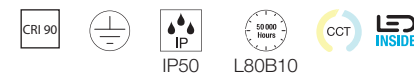
# NOUVEAU MEDO® PRO – LA QUALITÉ DES EXIGENCES LES PLUS STRICTES

Le nouveau MEDO® PRO apporte des avantages tels que la compatibilité DALI et un interrupteur CCT pour une sélection flexible de la température de couleur entre 3000 K et 4000 K. Son IRC supérieur à 90 garantit un rendu de couleurs exceptionnel. Grâce à un choix entre diffuseur opale (UGR < 25) ou prismatique (UGR < 19), vous trouverez toujours la solution optimale pour votre projet.

MEDO® PRO

Esthétique	Pilotage	Ø mm	Couleur	Ref.	Flux lumineux lm		Puissance W	Efficacité lm/W	UGR		SDCM
					3.000 K	4.000 K					
Opale	DALI	280		1007286	1.350	1.350	10	135	≤25	110°	≤3
				1007287							
		380		1007294	2.650	2.650	19	139			
				1007295							
		600		1007302	5.450	5.500	39	141			
				1007303							
	900		1007310	11.000	11.200	75	149				
			1007311								
	Phase	280		1007290	1.350	1.350	10	135			
				1007291							
		380		1007298	2.650	2.650	19	139			
				1007299							
		600		1007306	5.450	5.500	37	141			
				1007307							
		900		1007314	11.000	11.200	74	149			
				1007315							

\*Toutes les variantes de MEDO® PRO DALI sont compatibles DC sur demande.




**MEDO® PRO 30, 40, 60 ET 90**  
**PHASE OU DALI**  
220-240V ~50/60Hz  
Matière : aluminium / polystyrène (PS)

● noir      ○ blanc

Toutes les variantes  
MEDO® PRO  
sont éligibles au  
financement BEG

MEDO® PRO

Esthétique	Pilotage	Ø mm	Couleur	Ref.	Flux lumineux lm		Puissance W	Efficacité lm/W	UGR		SDCM
					3.000 K	4.000 K					
Prismatique	DALI	280	●	1007284	1.250	1.250	10	125	≤19	70°	≤3
			○	1007285							
		380	●	1007292	2.400	2.500	19	132			
			○	1007293							
		600	●	1007300	5.000	5.100	39	131			
			○	1007301							
	900	●	1007308	9.400	9.700	75	129	80°			
		○	1007309								
	Phase	280	●	1007288	1.250	1.250	10	125	≤19	80°	≤3
			○	1007289							
		380	●	1007296	2.400	2.500	19	132			
			○	1007297							
		600	●	1007304	5.000	5.100	37	131			
			○	1007305							
	900	●	1007312	9.400	9.700	74	129	80°			
		○	1007313								

\*Toutes les variantes MEDO® PRO DALI sont compatibles DC sur demande.



 MEDO® PRO 90

## RESTEZ INFORMÉ

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






MEDO® RING 60 ET 90

220-240V ~50/60Hz  
Matière : aluminium / poly méthacrylate  
de méthyle acrylique (PMMA)

- Blanc ● Noir



Pilotage	Ø mm	Couleur	Ref.	Température de couleur K	Flux lumineux lm	Puissance W	UGR	
PHASE	600	●	1008591	3.000/ 4.000	3750 / 4000	26	≤25	110°
		○	1008592					
	900	●	1008595		5.000 / 5.300	42		
		○	1008596					
DALI	600	●	1008589		3750 / 4000	26		
		○	1008590					
	900	●	1008593		5.000 / 5.300	42		
		○	1008594					

\*MEDO® RING DALI Variante sur demande compatible DC.



MEDO® SQUARE 60

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

- Blanc



Les kits de suspension  
séparés sont disponibles  
en page 7.



Pilotage	L x l mm	Couleur	Ref.	Température de couleur K	Flux lumineux lm	Puissance W	UGR	
1-10V	600 x 600	○	1000726	3.000	3.800	39	≤22	105°
DALI			1002882					

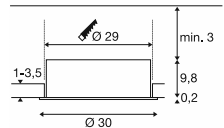




MEDO® 30  
RL, frame



NEW



250 mA  
Puissance totale : 8W  
Matière : Aluminium

- Épaisseur du support de montage : 45 mm max.



Down 1150lm | 3000K | 1150lm | 4000K

Variante	Ref.	EUR
○ blanc	1008629	159,00

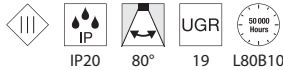
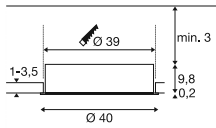
Article	Ref.	EUR
Driver LED 10W   180-270mA PHASE	1008660	32,00
Driver LED 15W   100-700mA DALI	1008666	71,00
Capot maintien du câble		
1 câble	1008672	0,85
2 câbles	1008673	2,30

\*les plafonniers encastrés MEDO® 30/60 avec driver DALI (1008666/1008669) sont compatibles DC sur demande.

MEDO® 40  
RL, frame



NEW



500 mA  
Puissance totale : 16W  
Matière : Aluminium

- Épaisseur du support de montage : 45 mm max.



Down 2200lm | 3000K | 2300lm | 4000K

Variante	Ref.	EUR
○ blanc	1008631	199,00

Article	Ref.	EUR
Driver LED 20W   350-500mA PHASE	1008663	47,00
Driver LED 23W   100-700mA DALI	1008667	77,00
Capot maintien du câble		
1 câble	1008672	0,85
2 câbles	1008673	2,30

1008631 132

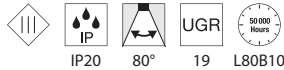
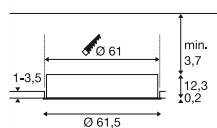


INTÉRIEUR | ENCASTRÉS

MEDO® 60  
RL, frame



NEW



1000 mA  
Puissance totale : 16,5W  
Matière : Aluminium

- Épaisseur du support de montage : 45 mm max.



Down 4600lm | 3000K | 4700lm | 4000K

Variante	Ref.	EUR
○ blanc	1008633	449,00

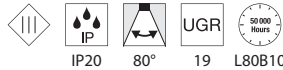
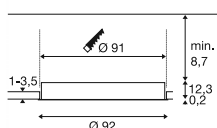
Article	Ref.	EUR
Driver LED 40W   700-1050mA PHASE	1008665	57,00
Driver LED 53W   650-1400mA DALI	1008669	92,00
Capot maintien du câble		
1 câble	1008674	0,85

\*les plafonniers encastrés MEDO® 30/60 avec driver DALI (1008666/1008669) sont compatibles DC sur demande.

MEDO® 90  
RL, frame



NEW



2x1000 mA  
Puissance totale : 33W  
Matière : Aluminium

- Épaisseur du support de montage : 45 mm max.



Down 8800lm | 3000K | 9100lm | 4000K

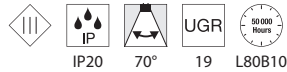
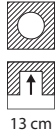
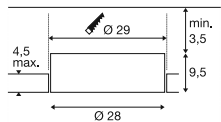
Variante	Ref.	EUR
○ blanc	1008635	899,00

Article	Ref.	EUR
Driver LED 40W   700-1050mA PHASE	1008665	57,00
Driver LED 53W   650-1400mA DALI	1008669	92,00
Capot maintien du câble		
1 câble	1008674	0,85

MEDO® 30  
RL, frameless



NEW



250 mA  
Puissance totale : 8W  
Matière : Aluminium

- Épaisseur du support de montage : 35 mm max..



Down 1150lm | 3000K | 1150lm | 4000K

Variante	Ref.	EUR
○ blanc	1008630	● 159,00

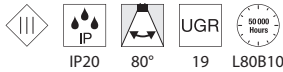
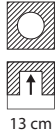
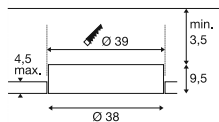
Article	Ref.	EUR
Driver LED 10W   180-270mA PHASE	1008660	32,00
Driver LED 15W   100-700mA DALI	1008666	71,00
Capot maintien du câble		
1 câble	1008672	0,85
2 câbles	1008673	2,30

\*les plafonniers encastrés MEDO® 30/60 avec driver DALI (1008666/1008669) sont compatibles DC sur demande.

MEDO® 40  
RL, frameless



NEW



500 mA  
Puissance totale : 16W  
Matière : Aluminium

- Épaisseur du support de montage : 35 mm max.



Down 2200lm | 3000K | 2300lm | 4000K

Variante	Ref.	EUR
○ blanc	1008632	● 199,00

Article	Ref.	EUR
Driver LED 20W   350-500mA PHASE	1008663	47,00
Driver LED 23W   100-700mA DALI	1008667	77,00
Capot maintien du câble		
1 câble	1008672	0,85
2 câbles	1008673	2,30

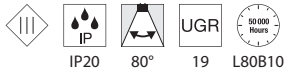
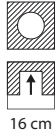
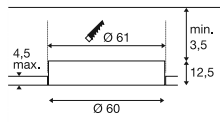
\*les plafonniers encastrés MEDO® 30/60 avec driver DALI (1008666/1008669) sont compatibles DC sur demande.



MEDO® 60  
RL, frameless



NEW



1000 mA  
Puissance totale : 16,5W  
Matière : Aluminium

- Épaisseur du support de montage : 35 mm max.



Down 4600lm | 3000K | 4700lm | 4000K

Variante	Ref.	EUR
○ blanc	1008634	● 449,00

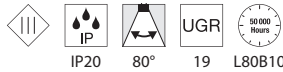
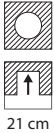
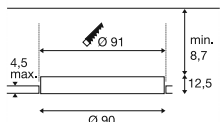
Article	Ref.	EUR
Driver LED 40W   700-1050mA PHASE	1008665	57,00
Driver LED 53W   650-1400mA DALI	1008669	92,00
Capot maintien du câble		
1 câble	1008674	0,85

\*les plafonniers encastrés MEDO® 30/60 avec driver DALI (1008666/1008669) sont compatibles DC sur demande.

MEDO® 90  
RL, frameless



NEW



2x1000 mA  
Puissance totale : 33W  
Matière : Aluminium

- Épaisseur du support de montage : 35 mm max.



Down 8800lm | 3000K | 9100lm | 4000K

Variante	Ref.	EUR
○ blanc	1008636	● 899,00

Article	Art.	EUR
Driver LED 40W   700-1050mA PHASE	1008665	57,00
Driver LED 53W   650-1400mA DALI	1008669	92,00
Capot maintien du câble		
1 câble	1008674	0,85

\*les plafonniers encastrés MEDO® 30/60 avec driver DALI (1008666/1008669) sont compatibles DC sur demande.












MEDO® 60

MEDO® 40





# SIGNIFICATION DES SYMBOLES

	Dimmable avec : · <b>DALI</b> = <b>D</b> igital <b>A</b> ddressable <b>L</b> ighting <b>I</b> nterface. DALI est un protocole de bus qui permet d'évaluer, piloter et communiquer séparément avec tous les composants d'un système d'éclairage pour contrôler la lumière.
	Classe de protection I / Protection par mise à la terre
	Classe de protection III / Fonctionnement à basse tension
	<b>Ingress Protection</b> – Indice de protection : Indique la compatibilité des équipements électriques avec différentes conditions environnementales.
	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.
	Produits avec LED intégrées
	<b>Correlated Color Temperature</b> : température de couleur
	Durée de vie
	<b>Colour Rendering Index</b> : indice de rendu des couleurs



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

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

SLV est en droit d'adapter chaque liste de prix en fonction des fluctuations du marché, en cas de modifications importantes des coûts d'approvisionnement, de modifications de la TVA ou des prix d'achat.



SLV GmbH | Daimlerstraße 21-23, 52531 Uebach-Palenberg, Germany, +49 (0) 2451 4833 - 333, [info@slv.de](mailto:info@slv.de)  
SLV Austria | +49 (2451) 4833 355, [export@slv.de](mailto:export@slv.de)  
SLV Belgium | Herentalsebaan 429, B-2160 Wommelgem, +32 (0) 3/385 30 08, [info@slv.be](mailto:info@slv.be)  
SLV Nordics | Flade Engvej 4, 9900 Frederikshavn, Denmark, +45 9310 7474, [info@nordics.slv.com](mailto:info@nordics.slv.com)  
SLV France | Zac du Martelet, 88, rue Henri Dépaigneux, F-69400 Limas, +33 4 74 02 71 20, [infofr@slv.com](mailto:infofr@slv.com)  
SLV LIGHTING UK LTD | Unit E Chiltern Park, Boscombe Road, Dunstable, LU5 5LT, +44 (0)203 968 11 00, [sales@uk.slv.com](mailto:sales@uk.slv.com)  
SLV Italia S.r.l. | Via Lecco, 19/D, 23896 Bevera di Sirtori (LC), +39 039 5983575, [infoit@slv.com](mailto:infoit@slv.com)  
SLV Nederland | Kazernestraat 19, 5928 NL Venlo, +31 773204343, [info@slv.nl](mailto:info@slv.nl)  
SLV i Norge, del av SLV Nordics | Tors veg 9B, 7035 Trondheim, +47 4777 1080, [post-no@slv.com](mailto:post-no@slv.com)  
SLV Poland | ul. Poznańska 356, 05-850 Ożarów Maz., Polska, (0048 22) 722-49-75, [slv@slv.pl](mailto:slv@slv.pl)  
SLV Portugal | R. Margarida de Abreu, no13 – Lj2, 1900-314 Lisboa, +351 210 185 961, [info@pt.slv.com](mailto:info@pt.slv.com)  
SLV Swiss SA | Route du Bey 6 Box 1-4, Z.I. La Jonnaire, CH-1847 Rennaz, +41 218113232, [info@slv-swiss.ch](mailto:info@slv-swiss.ch)  
SLV d.o.o | Barjanska cesta 50, SI-1000 Ljubljana, +386 1 2009 730, [info@slv.si](mailto:info@slv.si)  
SLV Spain | Antic Camí Ral Valencia, 38, L17, 08860 Castelldefels, Barcelona, 931 168 161, [info@slv.es](mailto:info@slv.es)  
SLV Czech s.r.o. | V Sedlci 28/17, CZ-160 00 Praha 6, +420 739 282 151, [info@cz.slv.com](mailto:info@cz.slv.com)

