



SLV

EXPERIENCE LIGHT

NEW TRIA®

Toujours le downlight idéal.



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

A photograph of a brick building at dusk. The building has a series of arched windows, some of which are illuminated from within. A horse's head is visible looking out from one of the windows. The sky is dark with some clouds, and the overall atmosphere is warm and inviting. The text 'UN DESIGN POUR TOUTES LES AMBIANCES' is overlaid on the right side of the image.

UN DESIGN POUR TOUTES LES AMBIANCES

Découvrez l'éventail de possibilités des downlights encastrées NEW TRIA®, vos alliées absolues pour l'éclairage général et d'accentuation. Avec sa large palette de modules LED et de cadres de montage, NEW TRIA® s'adapte à tous les espaces et tous les besoins. Que vous souhaitiez créer une atmosphère agréable dans le salon ou apporter une luminosité efficace dans un grand espace de travail, NEW TRIA® vous propose le downlight idéal pour chaque projet.

TOUJOURS PLUS DE FLEXIBILITÉ AVEC NEW TRIA®

Le luminaire modulaire et polyvalent.



Indice de rendu des
couleurs élevé grâce
à un IRC > 90



Version
IP65



La nouvelle génération de notre famille de produits NEW TRIA® fait passer nos spots encastrés à la vitesse supérieure. Pour satisfaire les exigences de votre projet, combinez la douille GU10 ou l'un des multiples modules LED avec les cadres de montage disponibles en divers coloris, formes, tailles et finitions. Ou explorez les kits pré-assemblés de nos meilleures ventes pour trouver la combinaison idéale.



Les points forts de la gamme :

- Modules LED et GU10 interchangeables pour plus de flexibilité
- Large choix de cadres de montage pour différentes applications et styles décoratifs
- Système modulaire plug & play pour une flexibilité maximale
- Technologie aboutie
- Installation facile grâce au boîtier Quick Connector

Combinez :



Module LED ou GU10

Cadre de montage



SOURCE INTÉGRÉE OU REMPLAÇABLE ?

**Avec les modules LED et GU10 de la gamme NEW TRIA®,
c'est vous qui décidez.**

Le choix entre source intégrée ou remplaçable peut avoir une influence décisive sur l'aménagement de votre solution d'éclairage. Les caractéristiques d'une pièce, comme l'épaisseur du plafond, peuvent être des défis difficiles. NEW TRIA® vous offre la flexibilité nécessaire pour trouver la solution idéale pour chaque espace. Il est également possible à tout moment de passer d'un module LED à une douille GU10.



Technologie LED moderne : fiabilité et efficacité

Les modules NEW TRIA® à LED intégrées sont une solution d'éclairage moderne, efficace et écoresponsable. Avec une profondeur d'encastrement minimale de 40 mm, nos modèles sont parfaits pour les plafonds peu profonds. Leur durée de vie de 50 000 heures offrent une assurance de longue durée. Avec leur garantie de qualité de 5 ans et des boîtiers en aluminium haut de gamme, les modules LED NEW TRIA® sont un gage de fiabilité.



Spots GU10 remplaçables : flexibilité et polyvalence

Les spots GU10 sont un choix sûr pour un grand nombre de concepts d'éclairage. Leur compatibilité avec un large choix de sources lumineuses et l'interchangeabilité de celles-ci offrent un haut niveau de flexibilité. De plus, avec le nouveau module GU10 NEW TRIA®, l'ancien inconvénient lié à la profondeur d'encastrement appartient au passé. Ce module présente désormais une hauteur réduite de seulement 60 mm.

MODULES NEW TRIA®

Pour cadres de montage de diamètres 68 mm et 75 mm.




L80B10 IP20

NEW TRIA® MODULES LED

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

Modules LED 8,3 W variables, à faisceau de 38° ou 60° et températures de couleur de 2.700 K ou 3.000 K.

● Noir

Puissance W		Ref.	Intensité mA	Température de couleur K	Flux lumineux lm
8,3	38°	1007381	200	2.700	705
		1007383		3.000	750
	60°	1007382		2.700	705
		1007384		3.000	750




L80B10 IP20

NEW TRIA® MODULES DIM-TO-WARM

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

Modules à fonction Dim-to-warm et faisceau de 38° ou 60°.
La diminution de luminosité en réchauffe la couleur et installe une atmosphère agréable et chaleureuse.

● Noir

Puissance W		Ref.	Intensité mA	Température de couleur K	Flux lumineux lm
11	38°	1007421	250	1.800 K-3.000 K	700
	60°	1007422			






L80B10 IP20

NEW TRIA® MODULES MULTI-PUISSANCE

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

Modules à quatre niveaux de puissance totale, avec un interrupteur CCT pour sélectionner facilement la température de couleur.

● Noir

Puissance W		Ref.	Intensité mA	Flux lumineux lm		
				2.500 K	3.000 K	4.000 K
4,6	38°	1007431	100	330	360	360
5,5			120	370	420	420
7,3			155	460	510	510
8,6			180	540	600	600
4,6	60°	1007432	100	330	360	360
5,5			120	370	420	420
7,3			155	460	510	510
8,6			180	540	600	600



IP20

NEW TRIA® MODULE GU10 AVEC DOUILLE ET BOÎTE DE CONNEXION


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

Modules pour l'utilisation de sources GU10 standard du catalogue SLV. Avec câblage continu et hauteur d'encastrement faible de 60 mm.

● Noir

Article	Ref.	Puissance W
Douille GU10 LED avec boîtier de connexion	1007283	<10



Article	Ref.	Puissance W	Commande	Température de couleur K	Flux lumineux lm
LED GU10 38°, CEE = F, 6 kWh/1000 h	1005077	6		2.700	450



CADRES DE MONTAGE NEW TRIA®

Pour diamètres d'encastrement 68 mm et 75 mm.

Découvrez la diversité des cadres de montage NEW TRIA® de diamètres 68 mm et 75 mm. Nos cadres de montage sont compatibles avec un large choix de modules LED, Dim-to-warm, multi-puissance et GU10. Ils sont également disponibles en coloris noir, blanc, or rose et aluminium. Quels que soient les défis que vous ayez à relever, NEW TRIA® vous apporte la solution.



Orientable à 30°











Inclinable et orientable à 30°





IP20









NEW TRIA® 68 mm CADRES DE MONTAGE ORIENTABLES À 30°

Version	Coloris	Ref.	Dimensions
Rond		1007332	Ø : 82 mm, H : 26 mm
		1007333	
		1007334	
		1007335	
Carré		1007329	L : 82 mm, l : 82 mm, H : 26 mm
		1007328	
		1007331	
		1007330	



IP20

NEW TRIA® 75 mm CADRES DE MONTAGE INCLINABLES ET ORIENTABLES À 30°

Version	Coloris	Ref.	Dimensions
Rond		1007343	Ø : 93 mm, H : 26 mm
		1007342	
		1007344	
		1007351	
Carré		1007340	L : 90 mm, l : 90 mm, H : 26 mm
		1007349	
		1007341	
		1007350	



Tous les cadres de 68 mm et 75 mm sont fournis avec des lames ressort pour une installation dans les plafonds en béton.



IP65

NEW TRIA®
68 mm CADRES DE MONTAGE IP65

Version	Coloris	Ref.	Dimensions
Rond	●	1007345	Ø : 82 mm, H : 34 mm
	○	1007346	
Carré	●	1007347	L : 82 mm, l : 82 mm, H : 34 mm
	○	1007348	
Rond avec verre décoratif	●	1007336	Ø : 83 mm, H : 36 mm
	○	1007337	
Carré avec verre décoratif	●	1007338	L : 83 mm, l : 83 mm, H : 36 mm
	○	1007339	



Avec
verre décoratif



En retrait avec
cadre de montage

En retrait



IP20

NEW TRIA® CADRES DE MONTAGE EN RETRAIT

Version	Coloris	Ref.	Dimensions
Rond, 68 mm Inclinable	●	1007451	L : 82 mm, l : 82 mm, H : 44 mm
	○	1007453	
Rond, 75 mm En retrait avec cadre de montage	●	1007449	Ø : 82 mm, H : 49 mm
	○	1007450	
Rond, 75 mm En retrait	●	1007488	L : 83 mm, l : 83 mm, H : 43 mm
	○	1007489	



IP20

NEW TRIA® 75 mm CADRES DE MONTAGE XL

Version	Coloris	Ref.	Dimensions
Rond	●	1007631	Ø : 110 mm, H : 26 mm
	○	1007630	
	●	1007633	
	●	1007632	
Carré	●	1007635	L : 110 mm, l : 110 mm, H : 26 mm
	○	1007634	
	●	1007637	
	●	1007636	




Tous les cadres de 68 mm et 75 mm sont fournis avec des lames ressort pour une installation dans les plafonds en béton.

CONFIGUREZ VOS NEW TRIA®

Plus de modularité pour une flexibilité renforcée : cette mise à jour de la série de downlights NEW TRIA® met en lumière de nouvelles opportunités créatives. Choisissez simplement les options adéquates et profitez d'une installation rapide.

CHOISISSEZ VOTRE CADRE DE MONTAGE...

- 1 Utilisation  orientable, orientable et inclinable, IP65
découpe de 68, 75 ou 95 mm de diamètre
- 2 Coloris : noir, blanc, or rose ou aluminium
- 3 Forme : ronde ou carrée

SÉLECTIONNEZ VOTRE MODULE...

- 1 Douille GU10 ou LED intégrées
- 2 Diamètre d'encastrement : 68 mm / 75 mm ou 95 mm
- 3 Température de couleur : 2.700 K ou 3.000 K, 1.800–3.000 K ou interrupteur CCT
- 4 Optique : 38° / 60°

LE TOUR EST JOUÉ !



Cadre de montage



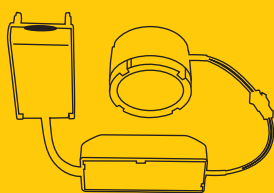
Disponible en version orientable seulement, orientable et inclinable ou IP65 avec un diamètre de 68, 75 ou 95 mm. Tous les cadres de montage de 68 mm et 75 mm sont livrés avec des lames ressort



Coloris noir, blanc, or rose ou aluminium



Forme ronde ou carrée



MODULE LED



GU10

NEW TRIA® 68

NEW TRIA® 75

NEW TRIA® 95

NEW TRIA® 68

NEW TRIA® 75



Température de couleur
2.700 K ou 3.000 K, 1.800–3.000 K ou interrupteur CCT



Optique
38° / 60°

MODULES ET CADRES DE MONTAGE NEW TRIA®

Pour diamètre d'encastrement 95 mm.

Bénéficiez d'une puissance lumineuse élevée avec nos cadres de montage pour diamètres d'encastrement de 95 mm et les modules 13,3 W compatibles. Nos modules de 95 mm vous donnent le choix entre un faisceau de 38° ou 60° et deux options de température de couleur de 2.700 K et 3.000 K. Configurez vos NEW TRIA® selon tous vos besoins.





L80B10 IP20

NEW TRIA® MODULES LED

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

Modules LED 13,3 W variables, à faisceau de 38° ou 60° et températures de couleur de 2700 K ou 3000 K.

● Noir

Puissance W		Ref.	Intensité mA	Température de couleur K	Flux lumineux lm
13,3	38°	1007409	350	2.700	1 130
		1007410		3.000	1 200
	60°	1007411		2.700	1 130
		1007412		3.000	1 200



IP20

NEW TRIA® 95 mm CADRES DE MONTAGE ORIENTABLE À 30°

Version	Coloris	Ref.	Dimensions
Rond, orientable à 30°	●	1007444	Ø : 110 mm, H : 26 mm
	○	1007443	
	●	1007447	
	●	1007445	
Rond, 30°, en retrait	●	1007452	Ø : 103 mm, H : 55 mm
	○	1007454	
Carré, orientable à 30°	●	1007446	L : 110 mm, l : 110 mm, H : 26 mm
	○	1007448	



KITS LED NEW TRIA®

Avec diamètres d'encastrement 68 mm et 75 mm.

Découvrez les meilleures ventes de la famille de produits NEW TRIA® dans nos kits pratiques. Des composants parfaitement coordonnés pour une installation rapide et sans accrocs. Faites votre choix parmi un large éventail de kits à diamètres d'encastrement de 68 mm et 75 mm, en version Dim-to-warm, multi-CCT ou GU10.



NEW TRIA® KITS AVEC LED INTÉGRÉES

Cadres de montage			Modules LED				
			2.700 K		3.000 K		
			38°	60°	38°	60°	
Ref.			1007381	1007382	1007383	1007384	
NEW TRIA® Cadres de montage 68 mm Orientable à 30°	Rond	○	1007333	1007385	1007387	1007389	1007391
		●	1007332	1007386	1007388	1007390	1007392
	Carré	○	1007328	1007393	1007395	1007397	1007399
		●	1007329	1007394	1007396	1007398	1007400
NEW TRIA® Cadres de montage 75 mm Inclinable et orientable à 30°	Rond	○	1007342	1007401		1007403	
		●	1007343	1007402		1007404	
NEW TRIA® Cadres de montage 68 mm IP65	Rond	○	1007346	1007405		1007407	
		●	1007345	1007406		1007408	



Modules multi-puissance		Modules Dim-to-warm	
2.500 K / 3.000 K / 4.000 K		1.800 K–3.000 K	
38°	60°	38°	60°
1007431	1007432	1007421	1007422
1007433	1007435	1007423	1007425
1007434	1007436	1007424	1007426
1007437	1007439	1007427	1007429
1007438	1007440	1007428	1007430
1007441			
1007442			





 Module multi-puissance NEW TRIA®.
Cadre de montage 68 mm NEW TRIA®.



Module Dim-to-warm NEW TRIA®.
Cadre de montage 68 mm NEW TRIA®.

KITS GU10 NEW TRIA®

Avec diamètres d'encastrement 68 mm et 75 mm.

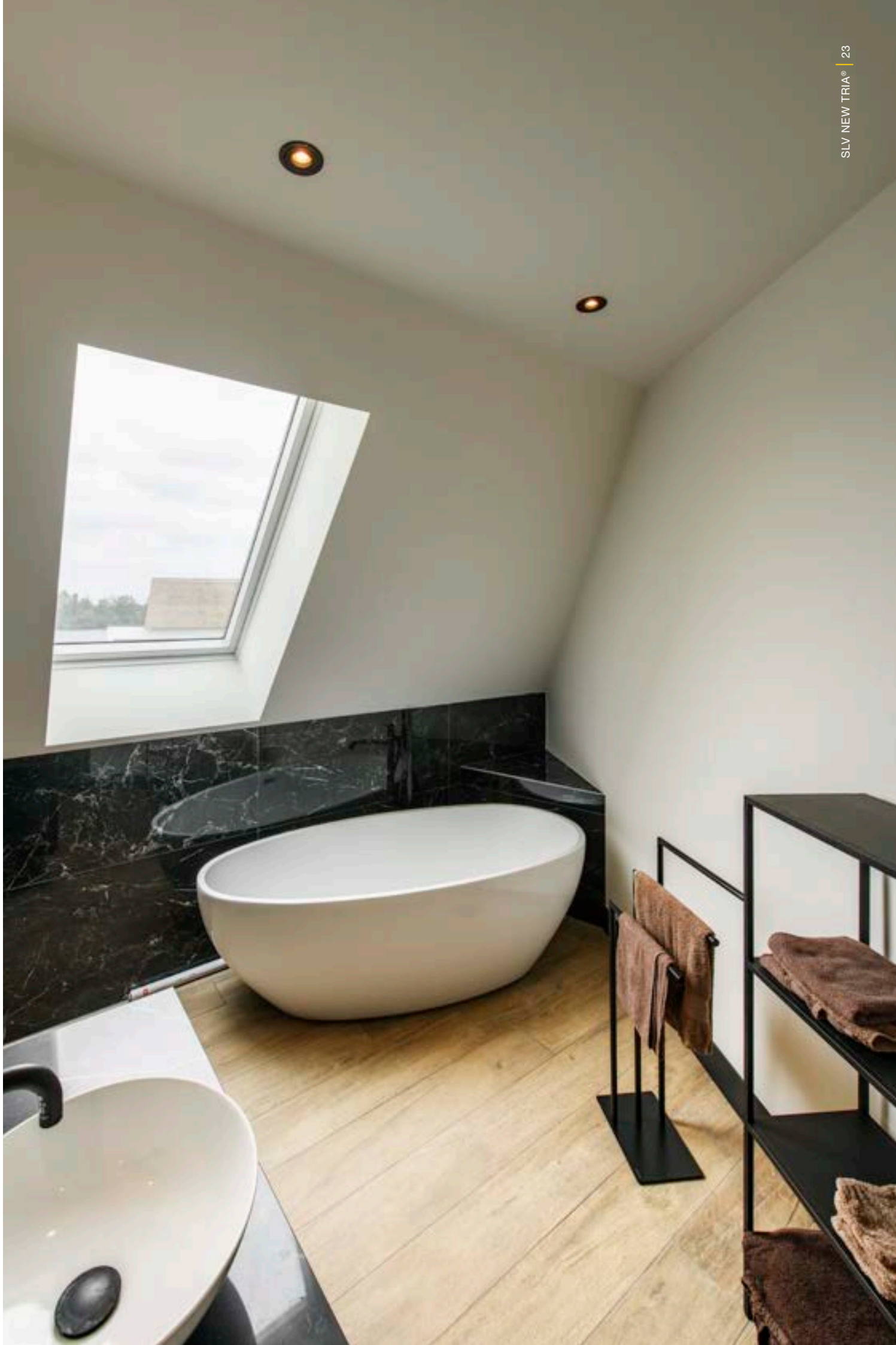
SOCKET
INSIDE



NEW TRIA® KITS AVEC DOUILLE GU10

Cadres de montage		Ref.	Module GU10 avec douille
		1007283	1007283
NEW TRIA® Cadres de montage 68 mm Orientable à 30°	Rond	○ 1007333	1007368
		● 1007332	1007369
	Carré	● 1007335	1007370
		○ 1007328	1007371
		● 1007329	1007372
		● 1007330	1007373
NEW TRIA® Cadres de montage 75 mm Inclinable et orientable à 30°	Rond	○ 1007342	1007374
		● 1007343	1007375
	Carré	● 1007351	1007376
		○ 1007349	1007377
		● 1007340	1007378
		● 1007350	1007379
NEW TRIA® Cadres de montage XL 75 mm	Rond	○ 1007630	1007624
		● 1007631	1007625
	Carré	● 1007632	1007626
		○ 1007634	1007627
		● 1007635	1007628
		● 1007636	1007629





NEW TRIA®





Les modèles existants.

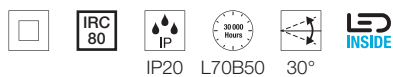


NEW TRIA® 45 DL, ROND

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

Ecastrés NEW TRIA® pour diamètre d'encastrement de 45 mm, avec angle de rayonnement de 30°.




Puissance W		Coloris	Ref.	Intensité mA	Température de couleur K	Flux lumineux lm
3,4	30°		113970	700	3.000	190
			113971			
			113976			



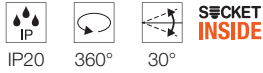
MODULES NEW TRIA® 155 DL, DOUBLE

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

Ecastrés NEW TRIA® à deux modules LED. Versions ronde et carrées à dimensions d'encastrement 155 x 80 mm.

Puissance W		Coloris	Ref.	Intensité mA	Température de couleur K	Flux lumineux lm
14	38°		113890	350	2.700	1 160
			113891			



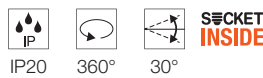


NEW TRIA® ENCASTRÉS POUR SOURCES QPAR51

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

Modèle NEW TRIA® à deux sources pour utilisation avec les sources QPAR51 du catalogue SLV.

Article	Classe de protection	Coloris	Ref.	Puissance W
Modules NEW TRIA® 155 DL, double, QPAR51			113492	<50
			113512	
			111362	



NEW TRIA® ENCASTRÉS POUR SOURCES QPAR111

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

Encastrés NEW TRIA® à une ou deux sources pour utilisation avec les sources QPAR111 du catalogue SLV.

Article	Classe de protection	Coloris	Ref.	Puissance W
Modules NEW TRIA® 150 DL, rond, QPAR111, avec lames ressort			113550	<75
			113540	
Modules NEW TRIA® 150 DL, carré, QPAR111, avec lames ressort			113830	<75
			113541	
Modules NEW TRIA® 300 DL, double, QPAR111			113840	<75
			113841	
			111382	



Article	Ref.	Puissance W	Commande	Température de couleur K	Flux lumineux lm
LED GU10 38°, CEE = F, 6 kWh/1000 h / Pour NEW TRIA® 155	1005077	6		2.700	450
LED GU10 40°, CEE = G, 8 kWh/1000 h / Pour NEW TRIA® 150/300	1005294	7,3		2.700	500

SIGNIFICATION DES SYMBOLES



Variable avec :

- C = Variation à coupure de fin de phase
- L = Variation à coupure de début de phase



Classes de protection :

- Classe de protection I / Protection par mise à la terre
- Classe de protection II / Isolation double ou renforcée
- Classe de protection III / Fonctionnement à basse tension



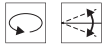
Ingress Protection - Indice de protection :

Indique la compatibilité des équipements électriques avec différentes conditions environnementales.



Angle de diffusion :

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



Plages d'orientation et d'inclinaison en degrés



Produits avec LED intégrées



Produits avec douille



Correlated Color Temperature : température de couleur



Durée de vie



Colour Rendering Index : indice de rendu des couleurs



Unified Glare Rating :

Plus la valeur UGR est faible, moins l'éblouissement est important



Une grande partie des produits présentés dans cette brochure est protégée par des marques, des modèles déposés ou enregistrés ou par 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 changements importants des coûts d'approvisionnement, de modifications de la TVA ou des prix d'achat.

SLV GmbH | Daimlerstraße 21-23, 52531 Uebach-Palenberg, Germany, +49 (0) 2451 4833 - 333, info@slv.de
SLV Austria | +49 (2451) 4833 355, export@slv.de
SLV Belgium | Herentalsebaan 429, B-2160 Wommelgem, +32 (0) 3/385 30 08, info@slv.be
SLV Nordics | Flade Engvej 4, 9900 Frederikshavn, Denmark, +45 9310 7474, info@nordics.slv.com
SLV France | Zac du Martelet, 88, rue Henri Dépaigneux, F-69400 Limas, +33 4 74 02 71 20, infofr@slv.com
SLV LIGHTING UK LTD | Unit E Chiltern Park, Boscombe Road, Dunstable, LU5 5LT, +44 (0)203 968 11 00, sales@uk.slv.com
SLV Italia S.r.l. | Via Lecco, 19/D, 23896 Bevera di Sirtori (LC), +39 039 5983575, infoit@slv.com
SLV Nederland | Kazernestraat 19, 5928 NL Venlo, +31 773204343, info@slv.nl
SLV i Norge, del av SLV Nordics | Tors veg 9B, 7035 Trondheim, +47 4777 1080, post-no@slv.com
SLV Poland | +48 (22) 7224975, slv@slv.pl
SLV Portugal | R. Margarida de Abreu, no13 – Lj2, 1900-314 Lisboa, +351 210 185 961, info@pt.slv.com
SLV Swiss SA | Route du Bey 6 Box 1-4, Z.I. La Jonnaire, CH-1847 Rennaz, +41 218113232, info@slv-swiss.ch
SLV d.o.o | Barjanska cesta 50, SI-1000 Ljubljana, +386 1 2009 730, info@slv.si
SLV Spain | Antic Camí Ral Valencia, 38, L17, 08860 Castelldefels, Barcelona, 931 168 161, info@slv.es
SLV Czech s.r.o. | V Sedlci 28/17, CZ-160 00 Praha 6, +420 739 282 151, info@cz.slv.com