



NEW TRIA®

Immer das passende Downlight.



GUT INFORMIERT

QR-Code scannen, Land auswählen und immer unsere aktuellen Preise erhalten.
Besuchen Sie uns auf **slv.com**



DESIGNED FÜR JEDES AMBIENTE

Entdecken Sie die vielseitigen Möglichkeiten der NEW TRIA® Einbaudownlights, Ihre Allzweckwaffe für die Grund- und Akzentbeleuchtung. Mit einer breiten Palette an Modulen und Einbauringen passt sich NEW TRIA® an jeden Raum und jede Herausforderung an. Egal ob Sie eine gemütliche Atmosphäre im Wohnzimmer oder eine effiziente Grundbeleuchtung im Arbeitsbereich schaffen, NEW TRIA® bietet Ihnen für jede Aufgabe immer das passende Downlight.

FLEXIBEL. FLEXIBLER. NEW TRIA®

Der modulare Allrounder.



IP65
Version



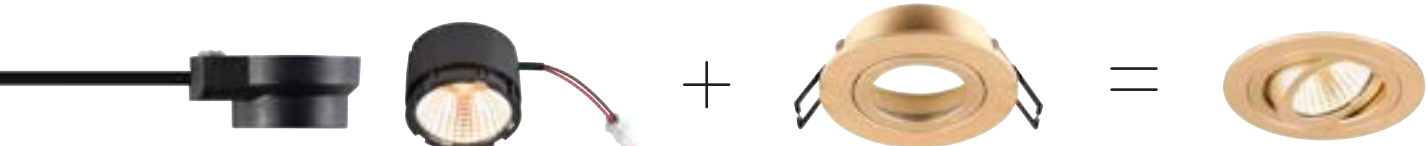
Die neue Generation der beliebten NEW TRIA® Produktfamilie hebt unsere bewährten Einbaustrahler auf das nächste Level. Wählen Sie aus einer Vielzahl von LED-Modulen oder der GU10 Fassung und kombinieren diese je nach Projektanforderung mit den Einbauringen in unterschiedlichen Farben, Formen, Größen und Ausführungen. Oder greifen Sie auf die fertigen Sets unserer Topseller zurück und wählen die für Sie passende Variante.



Highlights auf einen Blick:

- Austauschbare GU10 und LED Module für mehr Flexibilität
- Breite Auswahl an Einbauringen für verschiedene Anwendungsbereiche und Einrichtungsstile
- Modulares Plug & Play System für maximale Flexibilität
- Ausgereifte Technik
- Easy-to-install dank Quick Connector

Kombinieren Sie:



GU10- oder LED-Modul

Einbauring



INTEGRIERT ODER AUSTAUSCHBAR?

Mit LED- und GU10-Modulen aus der
NEW TRIA® Serie entscheiden Sie.

Die Wahl, ob integriertes oder austauschbares Leuchtmittel, kann einen entscheidenden Einfluss auf die Gestaltung Ihrer Beleuchtungslösung haben. Gegebenheiten der Räumlichkeiten, wie zum Beispiel die Tiefe der Decke, können eine besondere Herausforderung darstellen. NEW TRIA® gibt Ihnen die Flexibilität, für jeden Raum eine passende Lösung zu finden. Ein Wechsel zwischen LED-Modul und GU10 ist auch nachträglich jederzeit möglich.



Moderne LED-Technik: Zuverlässig und effizient

NEW TRIA® Module mit integrierten LEDs bieten Ihnen eine moderne, effiziente und nachhaltige Beleuchtungslösung. Mit einer Einbautiefe ab 40 mm sind unsere LED-Module ideal für Orte mit wenig Platz über der Decke. Mit einer Lebensdauer von 50.000 Stunden bieten die LED-Module langfristige Sicherheit. Mit 5 Jahren Qualitätsgarantie und hochwertigem Gehäuse aus Aluminium sind NEW TRIA® LED-Module eine zuverlässige Wahl.

ODER



Ersetzbare GU10-Spots: Flexibel und vielseitig

Die GU10-Spots sind eine bewährte Wahl für Beleuchtungskonzepte. Sie bieten eine hohe Flexibilität durch eine breite Auswahl an Leuchtmitteln und deren einfache Austauschbarkeit. Auch der Nachteil einer hohen Einbautiefe der GU10-Spots gehören mit dem neuen NEW TRIA® GU10-Modul der Vergangenheit an. Dieses verfügen nun über eine geringe Einbautiefe von 60 mm.

NEW TRIA® MODULE

Für Einbauringe mit 68 mm und 75 mm Einbaudurchmesser.



NEW TRIA® LED MODULE

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium

Dimmbare 8,3W LED-Module, wahlweise mit 38° oder 60° Halbstreuwinkel und Farbtemperaturen von 2.700 K oder 3.000 K.

Schwarz

Leistung W		Art.-Nr.	Stromstärke mA	Farbtemperatur K	Lichtstrom lm
8,3	38°	1007381	200	2.700	705
		1007383		3.000	750
	60°	1007382		2.700	705
		1007384		3.000	750



NEW TRIA® DIM-TO-WARM MODULE

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium

Module mit Dim-to-Warm Funktion, in 38° oder 60° Halbstreuwinkel . Beim stufenlosen Herunterdimmen der Helligkeit wird die Farbtemperatur wärmer und erzeugt so eine gemütliche Atmosphäre.

Schwarz

Leistung W		Art.-Nr.	Stromstärke mA	Farbtemperatur K	Lichtstrom lm
11	38°	1007421	250	1.800 K - 3.000 K	700
		1007422			





NEW TRIA® MULTI-WATTAGE MODULE

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium

Module mit vierstufig schaltbarer Systemleistung und einem CCT-Switch für eine einfache Auswahl der Farbtemperatur.

Schwarz

Leistung W		Art.-Nr.	Stromstärke mA	Lichtstrom 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	60°	1007432	180	540	600	600
4,6			100	330	360	360
5,5			120	370	420	420
7,3			155	460	510	510
8,6			180	540	600	600



NEW TRIA® GU10 MODUL MIT SOCKEL UND VERBINDUNGSBOX

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium

Module für die Verwendung mit herkömmlichen GU10 LED-Leuchtmitteln aus dem SLV Sortiment. Mit Durchgangsverdrahtung und geringer Einbauhöhe von 60 mm.

Schwarz

Artikel	Art.-Nr.	Leistung W
GU10 LED Connection Box mit Sockel	1007283	<10



Artikel	Art.-Nr.	Leistung W	Steuerung	Farbtemperatur K	Lichtstrom lm
LED GU10 38°, EEEK-F, 6kWh/1000h	1005077	6		2.700	450

NEW TRIA® EINBAURINGE

Für 68 mm und 75 mm Einbaudurchmesser.

Entdecken Sie die Vielfalt der NEW TRIA® Einbauringe für 68 mm und 75 mm Einbaudurchmesser. Unsere Einbauringe sind kompatibel mit einer breiten Auswahl an LED-, Dim-to-Warm-, Multi-Wattage- und GU10-Modulen. Dabei stehen die Einbauringe in den Farben Schwarz, Weiß, Roségold und Aluminium zur Auswahl. Ganz gleich, welche Anforderungen Sie haben, NEW TRIA® bietet Ihnen die passende Lösung.



30° schwenkbar



Dreh- und 30°
schwenkbar





IP
IP20



NEW TRIA® 68 mm EINBAURINGE 30° SCHWENKBAR

Variante	Farbe	Art.-Nr.	Größe
Rund	●	1007332	
	○	1007333	Ø: 82 mm, H: 26 mm
	■	1007334	
	■	1007335	
Eckig	●	1007329	
	○	1007328	L: 82 mm, B: 82 mm, H: 26 mm
	■	1007331	
	■	1007330	



IP
IP20

NEW TRIA® 75 mm EINBAURINGE DREH- UND 30° SCHWENKBAR

Variante	Farbe	Art.-Nr.	Größe
Rund	●	1007343	
	○	1007342	Ø: 93 mm, H: 26 mm
	■	1007344	
	■	1007351	
Eckig	●	1007340	
	○	1007349	L: 90 mm, B: 90 mm, H: 26 mm
	■	1007341	
	■	1007350	





IP65

NEW TRIA®
68 mm EINBAURINGE IP65

Variante	Farbe	Art.-Nr.	Größe
Rund	●	1007345	Ø: 82 mm, H: 34 mm
	○	1007346	
Eckig	●	1007347	L: 82 mm, B: 82 mm, H: 34 mm
	○	1007348	
Rund mit dekorativer Glasscheibe	●	1007336	Ø: 83 mm, H: 36 mm
	○	1007337	
Eckig mit dekorativer Glasscheibe	●	1007338	L: 83 mm, B: 83 mm, H: 36 mm
	○	1007339	



Mit dekorativer
Glasscheibe





Zurückgesetzt
mit Kragen



Zurückgesetzt



IP20

NEW TRIA® EINBAURINGE ZURÜCKGESETZT

Variante	Farbe	Art.-Nr.	Größe
Rund 68 mm Schwenkbar	●	1007451	L: 82 mm, B: 82 mm, H: 44 mm
	○	1007453	
Rund 75 mm Zurückgesetzt mit Kragen	●	1007449	Ø: 82 mm, H: 49 mm
	○	1007450	
Rund 75 mm Zurückgesetzt	●	1007488	L: 83 mm, B: 83 mm, H: 43 mm
	○	1007489	



IP20

NEW TRIA® 75 mm EINBAURINGE XL

Variante	Farbe	Art.-Nr.	Größe
Rund	●	1007631	Ø: 110 mm, H: 26 mm
	○	1007630	
	■	1007633	
	■	1007632	
Eckig	●	1007635	L: 110 mm, B: 110 mm, H: 26 mm
	○	1007634	
	■	1007637	
	■	1007636	



Blattfedern für die Montage in Betondecken liegen allen Einbauringen in 68 mm und 75 mm bei.

KONFIGURIEREN SIE IHRE NEW TRIA®

Mehr Modularität für gesteigerte Flexibilität: Mit den aktualisierten Downlights der NEW TRIA® Serie sehen Sie gestalterische Vielfalt in neuem Licht. Wählen Sie einfach die passenden Optionen und profitieren Sie von einer Installation, die schnell erledigt ist.

WÄHLEN SIE DEN BEVORZUGTEN EINBAURING ...

- ① Anwendung  schwenkbar, schwenk- und drehbar, IP65
Ausschnitt mit 68, 75 und 95 mm Durchmesser
- ② Farbe: Schwarz, Weiß, Roségold oder Aluminium
- ③ Form: rund oder eckig

WÄHLEN SIE DAS BEVORZUGTE MODUL ...

- ① Mit GU10 Sockel oder eingebauten LEDs
- ② Einbaudurchmesser: 68 mm / 75 mm oder 95 mm
- ③ Farbtemperatur: 2.700 oder 3.000 K, 1.800–3.000 K oder CCT-Switch
- ④ Abstrahlwinkel: 38° / 60°

FERTIG!



Einbauringe



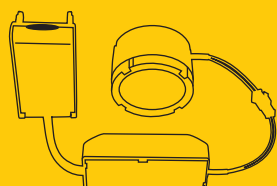
Als schwenkbare, schwenk- und drehbare oder IP65 Version mit 68 mm, 75 mm und 95 mm Einbaudurchmesser erhältlich, alle 68 mm und 75 mm Einbauringe werden inkl. Blattfedern geliefert



In den Farben
Schwarz, Weiß, Roségold oder Aluminium



In rund oder eckig erhältlich



LED MODUL



GU10

NEW TRIA® 68

NEW TRIA® 75

NEW TRIA® 95

NEW TRIA® 68

NEW TRIA® 75



Farbtemperatur
2.700 oder 3.000 K, 1.800–3.000 K oder CCT-Switch

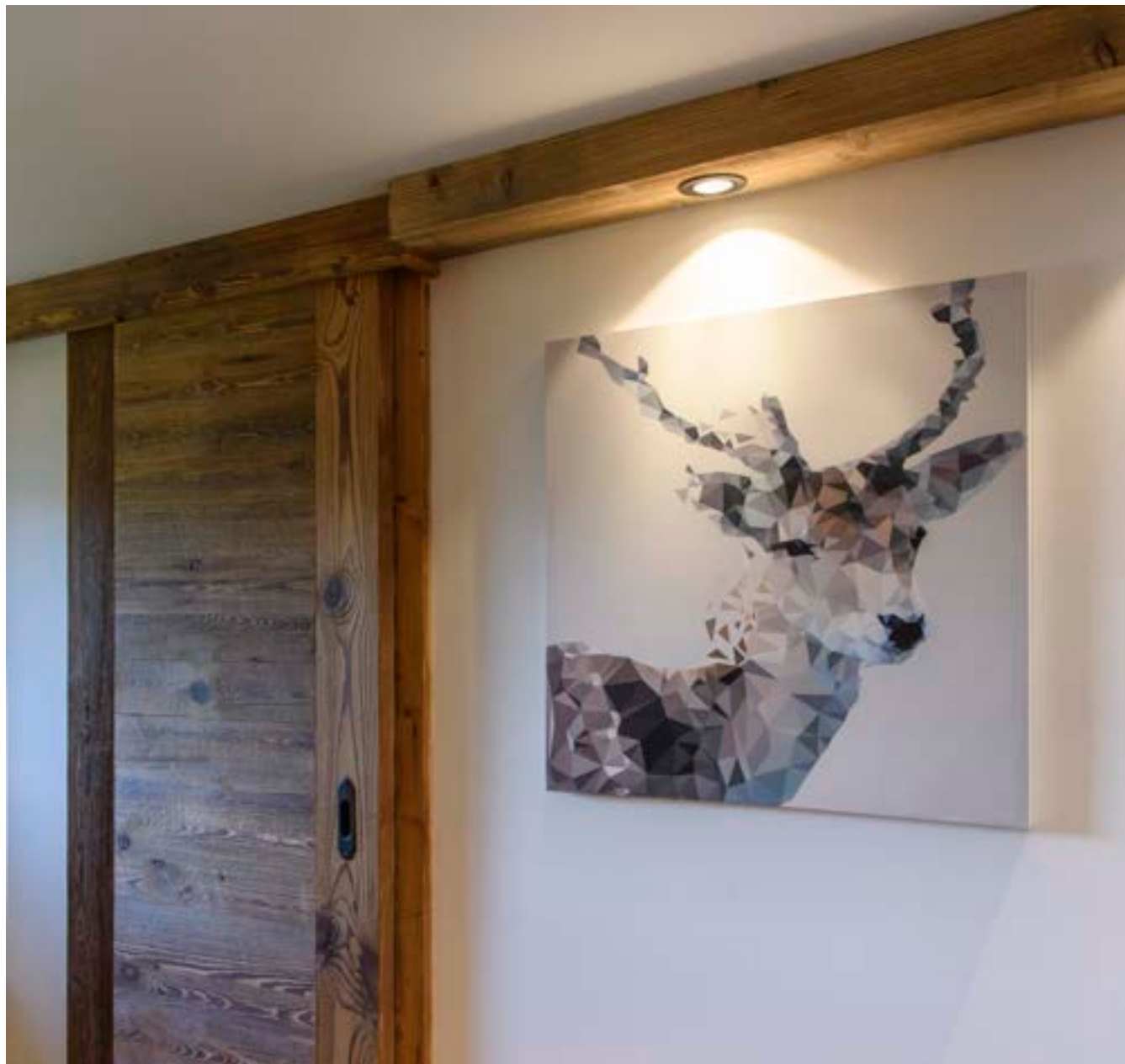


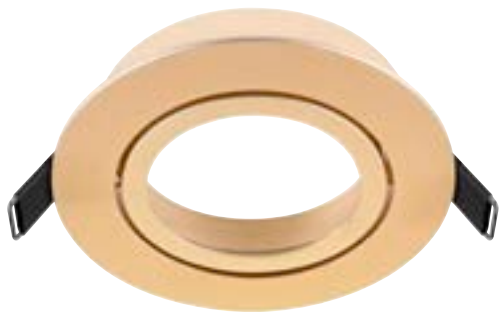
Abstrahlwinkel
38° / 60°

NEW TRIA® MODULE UND EINBAURINGE

Für 95 mm Einbaudurchmesser.

Erleben sie höhere Lichtleistung mit unseren Einbauringen für 95 mm Einbaudurchmesser und den passenden 13,3W Modulen. Unsere 95 mm Module bieten Ihnen die Wahl zwischen einem Halbstreuwinkel von 38° oder 60° und zwei Farbtemperaturoptionen von 2.700 K und 3.000 K. Passen Sie NEW TRIA® ganz nach Ihren Bedürfnissen an.





L80B10 IP20

NEW TRIA® LED MODULE

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium

Dimmbare 13,3W LED-Module mit 38° oder 60° Halbstreuwinkel und Farbtemperaturen von 2.700 K oder 3.000 K.

Schwarz

Leistung W		Art.-Nr.	Stromstärke mA	Farbtemperatur K	Lichtstrom lm
13,3	38°	1007409		2.700	1.130
		1007410		3.000	1.200
	60°	1007411	350	2.700	1.130
		1007412		3.000	1.200



IP20

NEW TRIA® 95 mm EINBAURINGE 30° SCHWENKBAR

Variante	Farbe	Art.-Nr.	Größe
Rund 30° schwenkbar	●	1007444	
	○	1007443	
	■	1007447	Ø: 110 mm, H: 26 mm
	●	1007445	
Rund 30° zurückgesetzt	●	1007452	
	○	1007454	Ø: 103 mm, H: 55 mm
Eckig 30° schwenkbar	●	1007446	
	○	1007448	L: 110 mm, B: 110 mm, H: 26 mm



NEW TRIA® LED SETS

Mit 68 mm und 75 mm Einbaudurchmesser.

Entdecken Sie die Topseller der NEW TRIA® Produktfamilie mit unseren praktischen Sets. Perfekt abgestimmte Komponenten für eine schnelle und reibungslose Installation. Wählen Sie aus einer breiten Palette von Sets mit 68 mm und 75 mm Einbaudurchmessern, Dim-to-Warm, Multi CCT oder GU10 Versionen.



**LED
INSIDE**

NEW TRIA® SETS MIT EINGEBAUTEN LEDS

Einbauringe		LED Module					
Art.-Nr.		2.700 K		3.000 K			
		38°	60°	38°	60°		
		1007381	1007382	1007383	1007384		
NEW TRIA® 68 mm Einbauringe 30° schwenkbar	Rund	○	1007333	1007385	1007387	1007389	1007391
		●	1007332	1007386	1007388	1007390	1007392
	Eckig	○	1007328	1007393	1007395	1007397	1007399
		●	1007329	1007394	1007396	1007398	1007400
NEW TRIA® 75 mm Einbauringe Dreh- und 30° schwenkbar	Rund	○	1007342	1007401		1007403	
		●	1007343	1007402		1007404	
NEW TRIA® 68 mm Einbauringe IP65	Rund	○	1007346	1007405		1007407	
		●	1007345	1007406		1007408	



Multi-Wattage Module	Dim-to-Warm Module		
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			





NEW TRIA® Multi-Wattage Modul
NEW TRIA® 68 mm Einbauring



NEW TRIA® Dim-to-Warm Modul
NEW TRIA® 68 mm Einbauriegel

NEW TRIA® GU10 SETS

Mit 68 mm und 75 mm Einbaudurchmesser.

**SOCKET
INSIDE**

NEW TRIA® SETS MIT GU10 SOCKEL

Einbauringe		GU10 Modul mit Sockel
	Art.-Nr.	
NEW TRIA® 68 mm Einbauringe 30° schwenkbar	○	1007333
	●	1007368
Rund	○	1007332
	●	1007369
Eckig	○	1007335
	●	1007370
NEW TRIA® 75 mm Einbauringe Dreh- und 30° schwenkbar	○	1007328
	●	1007371
Rund	○	1007329
	●	1007372
Eckig	○	1007330
	●	1007373
NEW TRIA® 75 mm Einbauringe XL	○	1007342
	●	1007374
Rund	○	1007343
	●	1007375
Eckig	○	1007351
	●	1007376
NEW TRIA® 75 mm Einbauringe XL	○	1007349
	●	1007377
Rund	○	1007340
	●	1007378
Eckig	○	1007350
	●	1007379
NEW TRIA® 75 mm Einbauringe XL	○	1007630
	●	1007624
Rund	○	1007631
	●	1007625
Eckig	○	1007632
	●	1007626
NEW TRIA® 75 mm Einbauringe XL	○	1007634
	●	1007627
Rund	○	1007635
	●	1007628
Eckig	○	1007636
	●	1007629





NEW TRIA®

Die Bestandsmodelle.



NEW TRIA® 45 DL, RUND

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium

New Tria® Einbauleuchten für einen Einbaudurchmesser von 45 mm, mit einem Halbstreuwinkel von 30°.

Leistung W		Farbe	Art.-Nr.	Stromstärke mA	Farbtemperatur K	Lichtstrom lm
3,4	30°		113970			
			113971	700	3.000	190
			113976			



NEW TRIA® 155 DL, DOUBLE

220-240V ~50/60Hz
Material: Aluminium

Zweiflammige NEW TRIA® Einbauleuchten. Runde und eckige Varianten mit einem Einbaumaß von 155 x 80 mm.

Leistung W		Farbe	Art.-Nr.	Stromstärke mA	Farbtemperatur K	Lichtstrom lm
14	38°		113890			
			113891	350	2.700	1.160





IP
 360°
 30°

**SOCKET
INSIDE**

NEW TRIA®

EINBAULEUCHTEN FÜR QPAR51 LEUCHTMITTEL

220-240V ~50/60Hz

Material: Aluminium

Zweiflammige NEW TRIA® Variante für die Verwendung mit den QPAR51 Leuchtmitteln aus dem SLV Sortiment.

Artikel	Schutzklasse	Farbe	Art.-Nr.	Leistung W
NEW TRIA® 155 DL, Double, QPAR51			113492	<50
			113512	
			111362	



IP
 360°
 30°

**SOCKET
INSIDE**

NEW TRIA®

EINBAULEUCHTEN FÜR QPAR111 LEUCHTMITTEL

220-240V ~50/60Hz

Material: Aluminium

Ein- und zweiflammige NEW TRIA® Varianten für die Verwendung mit den QPAR111 Leuchtmitteln aus dem SLV Sortiment.

Artikel	Schutzklasse	Farbe	Art.-Nr.	Leistung W
NEW TRIA® 150 DL, rund, QPAR111, mit Blattfedern			113550	<75
			113540	
NEW TRIA® 150 DL, eckig, QPAR111, mit Blattfedern			113830	<75
			113541	
NEW TRIA® 300 DL, Double, QPAR111			113840	<75
			113841	
			111382	



Artikel	Art.-Nr.	Leistung W	Steuerung	Farbtemperatur K	Lichtstrom lm
LED GU10 38°, EEK=F, 6kWh/1000h / Für NEW TRIA® 155	1005077	6		2.700	450
LED GU10 40°, EEK=G, 8kWh/1000h / Für NEW TRIA® 150/300	1005294	7,3		2.700	500

ERKLÄRUNG SYMBOLIK

Dimmbar mit:



- C = Phasenabschnittsdimmer
- L = Phasenanschnittsdimmer

Schutzklassen:



- Schutzklasse I / Schutzerdung
- Schutzklasse II / Doppelte oder verstärkte Isolierung
- Schutzklasse III / Schutzkleinspannung

Ingress Protection Schutzart:



Gibt die Eignung elektrischer Betriebsmittel für verschiedene Umgebungsbedingungen an.

Halbstreuwinkel:



Beschreibt den Ausstrahlungswinkel in Grad. Je kleiner der Winkel, desto stärker wird das Licht gebündelt.



Dreh- und Schwenkbereich in Grad



Produkte mit eingebauten LEDs



Produkte mit Lampenfassung



Correlated Color Temperature: Farbtemperatur



Lebensdauer



Colour Rendering Index: Farbwiedergabeindex



Unified Glare Rating:

Je niedriger der UGR-Wert, desto geringer die psychologische Blendung



Ein großer Teil der in dieser Broschüre vorgestellten Produkte ist durch Warenzeichen, Geschmacksmuster, Gebrauchsmuster oder Patente geschützt. Ein Verstoß gegen diese Schutzrechte oder eine Verwendung von Text- und Layoutgestaltung sowie urheberrechtlich geschützten Bildern ohne unsere Genehmigung wird gerichtlich verfolgt. Die in dieser Broschüre enthaltenen Abbildungen und Angaben dienen nur der Veranschaulichung und sind unverbindlich in Farbe, Form, Ausführung und technischen Daten. Bei sämtlichen Produktbeschreibungen/-angaben bleiben Änderungen und Irrtümer daher vorbehalten.

Alle Produkte unseres Sortiments unterliegen einer strengen Qualitätssicherung und erfüllen die allgemein gültigen Normen. Diese Broschüre beinhaltet ein allgemeines Sortiment und ist nicht landesspezifisch ausgelegt. Etwaige Abweichungen von landesspezifischen Vorgaben sind vor der Bestellung zu klären. SLV haftet nicht für gegebenenfalls abweichende technische Normen. Alle Gewichts- und Längenangaben sind in kg bzw. in cm angegeben, sofern nicht anders bezeichnet. Technische Änderungen vorbehalten!

SLV ist berechtigt, die jeweilige Preisliste an sich verändernde Marktbedingungen, bei erheblichen Veränderungen in den Beschaffungskosten, Änderungen der Umsatzsteuer oder der Beschaffungspreise, anzupassen.

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 Dépagnieux, 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