



**SANIERUNG?  
TRIXY GEHT IMMER!**

**TRIXY**

DIE ALL-IN-ONE LÖSUNG UNTER DEN DOWNLIGHTS

# TRIXY

Übersicht

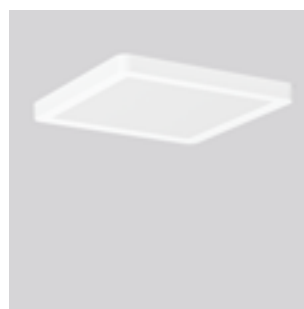


An- und Einbau-Downlights



**TRIXY round**

Seite 10



**TRIXY square**

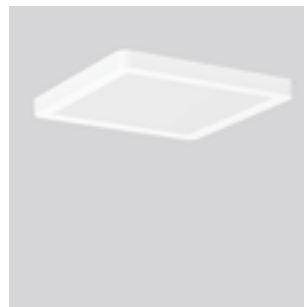
Seite 11



Kombinierte Leuchten zur Rettungswegbeleuchtung



**TRIXY round**  
Seite 12



**TRIXY square**  
Seite 13



# TRIXY

Die ALL-IN-ONE Lösung unter den Downlights

## Bittesehr: Trixybzehn!

Hätten wir's nicht gebaut, würden wir's nicht glauben: TRIXY ist das einzigartige Downlight mit dreifacher Multifunktion – und damit quasi Trick 17 unter ihresgleichen.

MultiColour- und MultiLumen-Funktion machen es möglich, ruckzuck bedarfsgerecht zwischen zwei Farbtemperaturen und drei Leuchtenlichtströmen zu wechseln, einfach mittels rückseitigem Kippschalter. Die MultiCutOut-Ausrüstung sorgt dank verstellbarer Federbügel dafür, dass sich TRIXY werkzeug- und mühelos in verschiedenste Deckenausschnitte einpassen lässt. Die resultierende Einsatzvielfalt der Leuchte ist immens; ihr Nutzwert so verblüffend hoch wie der Preis niedrig (ohne Flachs!). Selbst kniffligste Anforderungen im Rahmen „unberechenbarer“ Sanierungsprojekte lassen sich mit diesem überragend flexiblen An- und Einbau-Downlight souverän lösen. Die seitliche LED-Lichteinkopplung gewährleistet dabei stets kraftvolles, weiches und gleichmäßiges Licht.

## Architektur

- ⊕ **Vielseitig:** Flaches Downlight für Anbau- und Einbaumontage in 2 Formen und 2 Größen.
- ⊕ **Clever:** 3-fache Multi-Funktion: MultiColour, MultiLumen, MultiCutOut.
- ⊕ **Perfekt:** Durch MultiCutOut-Funktion besonders gut geeignet für Sanierungen mit vorhandenen Deckenausschnitten.
- ⊕ **Reduziert:** Sehr geringe Aufbauhöhe.
- ⊕ **Kombinierbar:** Auch als Sicherheitsleuchte nach DIN EN 60598-2-22 erhältlich.
- ⊕ **Einsetzbar:** Sanierungen, Flure, Nebenräume, Hotels, Restaurants, Besprechungsräume, private Bereiche.

## Lichtplanung

- ⊕ **Gleichmäßig:** RZB SIDELITE®-Technologie: Seitliche Lichteinkopplung für überdurchschnittlich homogene Leuchtdichteverteilung
- ⊕ **Effizient:** Leuchtenlichtausbeute bis 125 lm/W.
- ⊕ **MultiColour:** Farbtemperatur 3.000 K oder 4.000 K mit rückseitigem Schaltelement individuell einstellbar.
- ⊕ **MultiLumen:** Leuchtenlichtstrom in 3 Stufen einstellbar.
- ⊕ **Vorteilhaft:** Farbwiedergabe Ra > 80. Farbtoleranz: 4-fach MacAdam (4 SDCM). LED-Lebensdauer 40.000 h (L70/B50).

## Installation

- ⊕ **MultiCutOut:** Mit verstellbarer Federbefestigung verschiedene runde und eckige Deckenausschnitte individuell einstellbar.
- ⊕ **Unkompliziert:** Für Decken- und Wandmontage geeignet.
- ⊕ **Montagefreundlich:** Integriertes Betriebsgerät.
- ⊕ **Optimal:** Geeignet für Durchgangsverdrahtung.



# TRIXY

Technologie

Einbaumontage

**MultiCutOut:**  
Verstellbare Federbefestigung für unterschiedliche Deckenausschnitte für unterschiedliche Deckenausschnitte von 65-205 mm (235 mm Versionen) oder 120-260 mm (300 mm Versionen)  
Deckenstärke von 5-25 mm



Geeignet für Durchgangsverdrahtung



Verstellbare  
Federbefestigung



**MultiLumen:**  
Einstellbarkeit des Leuchtenlichtstroms in 3 Stufen



**MultiColour:**  
Farbtemperatur mit Schaltelement auf 3.000 K oder 4.000 K einstellbar

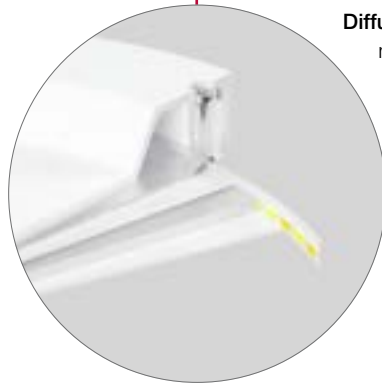


Anbaumontage



RZB SIDELITE®-Technologie:  
Seitliche Lichteinkopplung für überdurchschnittlich  
homogene Leuchtdichteverteilung

**Diffusor** Kunststoff klar  
mit opaler **Reflektorfolie**.









## LICHT(BLICK)

- ⊕ Lichtausbeute bis 125 lm/W
- ⊕ Leuchtenlichtströme von 990 bis 2.600 lm, jeweils in 3 Stufen einstellbar
- ⊕ Farbtemperatur einstellbar auf 3.000 K oder 4.000 K
- ⊕ Farbwiedergabe Ra > 80
- ⊕ Besonders homogenes, weiches und blendfreies Licht durch Einsatz von Sidelite® Technologie
- ⊕ LED-Lebensdauer 40.000 h (L70, B50)
- ⊕ Geringste Farbtoleranzen 4-fach MacAdam (4 SDCM)

# TRIXY

## Produktübersicht



### Anbau- und Einbau-Downlights | TRIXY round

Schutzart: IP 20  
 Schutzklasse: II  
 Deckenstärke S: 5-25 mm  
 Schlagschutz: IK03

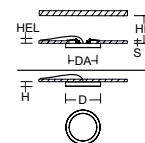
Gehäuse aus UV-beständigem Polycarbonat. Perfektes Thermomanagement mittels Kühlkörper aus Aluminium. Diffusor Kunststoff (PMMA) klar mit opaler Reflektorfolie. Seitliche Lichteinkopplung (RZB SIDELITE®-Technologie) für überdurchschnittlich homogene Leuchtdichteverteilung. Für Decken-einbaumontage und für Anbaumontage an Decke und Wand geeignet. Betriebsgerät integriert. Für Durchgangsverdrahtung geeignet.

Lieferbare Farbe: 2 = weiß

**MultiColour:** Farbtemperatur mit Schaltelement einstellbar. Werkseitig auf 4000 K eingestellt.

**MultiLumen:** Leuchtenlichtstrom ist in 3 Stufen einstellbar. Werkseitig auf höchsten Leuchtenlichtstrom voreingestellt.

**MultiCutOut:** Mit verstellbarer Federbefestigung sind verschiedene Deckenausschnitte individuell einstellbar.



### Vergleich LED : konventionelle Lampen

#### LED 9 W ≈

2 x 13 W TC-D (38 W Psys)

#### LED 14 / 15 W ≈

2 x 18 W TC-D (52 W Psys)

#### LED 22 W ≈

2 x 26 W TC-D (68 W Psys)

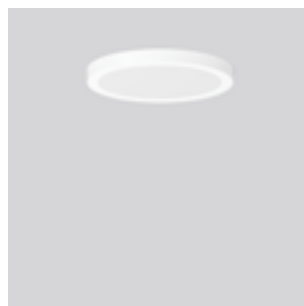
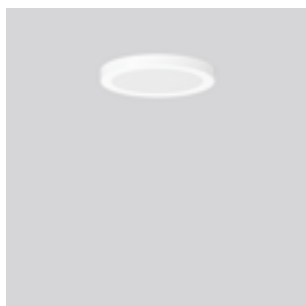
Bestellnummer	Abmessungen [mm]	Lichtfarbe	Leuchtenlichtstrom [lm]	Systemleistung [W]	Systemeffizienz* [lm/W]	UGR	Steuerung	Preisgruppe 21
<b>Anbau- und Einbau-Downlights</b>								
<b>Deckenausschnitt DA einstellbar von 65 mm bis 205 mm, minimale mechanische Höhe eingebaut HEL 25 mm</b>								
901717.002 .Q	D 235, H 22, HE 82	830, 840	990...1650	9...15	122	113	25,2...26,9	on/off
<b>Deckenausschnitt DA einstellbar von 120 mm bis 260 mm, minimale mechanische Höhe eingebaut HEL 25 mm</b>								
901718.002	D 300, H 25, HE 82	830, 840	1600...2600	14...22	125	113	24,8...26,5	on/off

**MultiLumen/MultiColour:** Angabe des niedrigsten und höchsten Lichtstroms. Konkrete Angaben finden Sie auf [www.rzb.de](http://www.rzb.de).

### Einstellbare Leuchtenlichtströme MultiLumen

901717.002			
Stufe	Lichtstrom [lm]		Systemleistung [W]
	3000 K	4000 K	
1	990	1100	9
2	1250	1400	12
3	1500	1650	15

901718.002			
Stufe	Lichtstrom [lm]		Systemleistung [W]
	3000 K	4000 K	
1	1600	1750	14
2	2000	2200	18
3	2300	2600	22



### Anbau- und Einbau-Downlights | TRIXY square

Schutzart: IP 20  
 Schutzklasse: II  
 Deckenstärke S: 5-25 mm  
 Schlagschutz: IK02

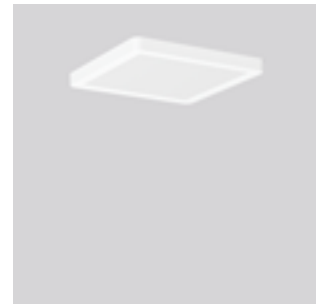
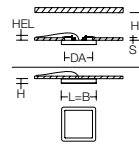
Gehäuse aus UV-beständigem Polycarbonat. Perfektes Thermomanagement mittels Kühlkörper aus Aluminium. Diffusor Kunststoff (PMMA) klar mit opaler Reflektorfolie. Seitliche Lichteinkopplung (RZB SIDELITE®-Technologie) für überdurchschnittlich homogene Leuchtdichteverteilung. Für Decken-einbaumontage und für Anbaumontage an Decke und Wand geeignet. Betriebsgerät integriert. Für Durchgangsverdrahtung geeignet.

Lieferbare Farbe: 2 = weiß

**MultiColour:** Farbtemperatur mit Schaltelement einstellbar. Werkseitig auf 4000 K eingestellt.

**MultiLumen:** Leuchtenlichtstrom ist in 3 Stufen einstellbar. Werkseitig auf höchsten Leuchtenlichtstrom voreingestellt.

**MultiCutOut:** Mit verstellbarer Federbefestigung sind verschiedene Deckenausschnitte individuell einstellbar.



Bestellnummer	Abmessungen [mm]	Licht-farbe	Leuchten-lichtstrom [lm]	System-leistung [W]	System-effizienz# [lm/W]	$\alpha$ [°]	UGR	Steu-erung	Preisgruppe 21
<b>Anbau- und Einbau-Downlights</b>									
<b>Deckenausschnitt DA einstellbar von 65 mm bis 205 mm, minimale mechanische Höhe eingebaut HEL 25 mm</b>									
901722.002	L 235, B 235, H 22, HE 82	830, 840	990...1700	9...15	117	114	24,3...26,2	on/off	
<b>Deckenausschnitt DA einstellbar von 120 mm bis 260 mm, minimale mechanische Höhe eingebaut HEL 25 mm</b>									
901723.002	L 300, B 300, H 25, HE 82	830, 840	1550...2550	14...22	118	114	23,9...25,6	on/off	

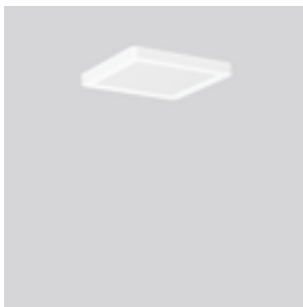
**MultiLumen/MultiColour:** Angabe des niedrigsten und höchsten Lichtstroms. Konkrete Angaben finden Sie auf [www.rzb.de](http://www.rzb.de).

Vergleich LED : konventionelle Lampen	
<b>LED 9 W <math>\approx</math></b>	2 x 13 W TC-D (38 W Psys)
<b>LED 14 / 15 W <math>\approx</math></b>	2 x 18 W TC-D (52 W Psys)
<b>LED 22 W <math>\approx</math></b>	2 x 26 W TC-D (68 W Psys)

### Einstellbare Leuchtenlichtströme MultiLumen

901722.002			
Stufe	Lichtstrom [lm]		System-leistung [W]
	3000 K	4000 K	
1	990	1050	9
2	1250	1350	12
3	1500	1700	15

901723.002			
Stufe	Lichtstrom [lm]		System-leistung [W]
	3000 K	4000 K	
1	1550	1650	14
2	1900	2150	18
3	2250	2550	22



# TRIXY

## Produktübersicht | Sicherheitsbeleuchtung



### Einbau-Downlights | TRIXY round

Schutzart: IP 20  
 Schutzklasse: I, II  
 Deckenstärke S: 5-25 mm  
 Schlagschutz: IK03

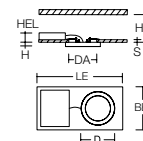
Gehäuse aus UV-beständigem Polycarbonat. Perfektes Thermomanagement mittels Kühlkörper aus Aluminium. Diffusor Kunststoff (PMMA) klar mit opaler Reflektorfolie. Seitliche Lichteinkopplung (RZB SIDELITE®-Technologie) für überdurchschnittlich homogene Leuchtdichteverteilung. Betriebsgerät integriert.

Lieferbare Farbe: 2 = weiß

**MultiColour:** Farbtemperatur mit Schaltelement einstellbar. Werkseitig auf 4000 K eingestellt.

**MultiLumen:** Leuchtenlichtstrom ist in 3 Stufen einstellbar. Werkseitig auf höchsten Leuchtenlichtstrom voreingestellt.

**MultiCutOut:** mit verstellbarer Federbefestigung sind verschiedene Deckenausschnitte individuell einstellbar.



### Einzelbatterie-Sicherheitsleuchten

Spannungsart: AC  
 Serienmäßig mit automatischem Selbsttest.  
 Schaltungsart: wahlweise in Bereitschaftsschaltung (BS) oder Dauerschaltung (DS) anschließbar.

### Leuchten für zentrale Notstromversorgung

Spannungsart: AC/DC

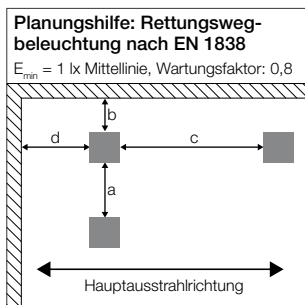
Bestellnummer	Abmessungen [mm]	Lichtfarbe	Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenlichtstrom Not [lm]	Systemleistung [W]	Akku	[h]	Überwachung
<b>Einzelbatterie-Sicherheitsleuchten</b>								
<b>Deckenausschnitt DA einstellbar von 100 mm bis 205 mm, HE 220 mm</b>								
672584.002	D 235, H 22, HEL 65	830, 840	990...1650	380	12	LiFePO4	3	Autotest
672584.002.04	D 235, H 22, HEL 65	830, 840	990...1650	380	12	LiFePO4	3	MultiDigit
672584.002.07	D 235, H 22, HEL 65	830, 840	990...1650	380	12	LiFePO4	3	DALI-Sibe
672585.002	D 235, H 22, HEL 65	830, 840	990...1650	150	12	LiFePO4	8	Autotest
672585.002.04	D 235, H 22, HEL 65	830, 840	990...1650	150	12	LiFePO4	8	MultiDigit
672585.002.07	D 235, H 22, HEL 65	830, 840	990...1650	150	12	LiFePO4	8	DALI-Sibe
<b>Deckenausschnitt DA einstellbar von 120 mm bis 260 mm, HE 165 mm</b>								
672587.002	D 300, H 25, HEL 65	830, 840	1600...2600	400	16	LiFePO4	3	Autotest
672587.002.04	D 300, H 25, HEL 65	830, 840	1600...2600	400	16	LiFePO4	3	MultiDigit
672587.002.07	D 300, H 25, HEL 65	830, 840	1600...2600	400	16	LiFePO4	3	DALI-Sibe
672588.002	D 300, H 22, HEL 65	830, 840	1600...2600	150	16	LiFePO4	8	Autotest
672588.002.04	D 300, H 22, HEL 65	830, 840	1600...2600	150	16	LiFePO4	8	MultiDigit
672588.002.07	D 300, H 22, HEL 65	830, 840	1600...2600	150	16	LiFePO4	8	DALI-Sibe

**MultiLumen/MultiColour:** Angabe des niedrigsten und höchsten Lichtstroms. Konkrete Angaben finden Sie auf [www.rzb.de](http://www.rzb.de).

### Leuchten für zentrale Notstromversorgung

Preisgruppe 24

Bestellnummer	Abmessungen [mm]	Lichtfarbe	Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenlichtstrom Not [lm]	Systemleistung [W]	Akku	Überwachung	
<b>Deckenausschnitt DA einstellbar von 100 mm bis 205 mm, HE 220 mm</b>								
672586.002	D 235, H 22, HEL 65	830	1500	800	16	ohne Akku	Standard	
672586.002.89	D 235, H 22, HEL 65	830	1500	800	16	ohne Akku	AC-Control	
672586.002.1	D 235, H 22, HEL 65	840	1650	800	15	ohne Akku	Standard	
672586.002.1.89	D 235, H 22, HEL 65	840	1650	800	16	ohne Akku	AC-Control	
<b>Deckenausschnitt DA einstellbar von 120 mm bis 260 mm, HE 165 mm</b>								
672589.002	D 300, H 25, HEL 65	830	2300	800	22	ohne Akku	Standard	
672589.002.89	D 300, H 25, HEL 65	830	2300	800	24	ohne Akku	AC-Control	
672589.002.1	D 300, H 25, HEL 65	840	2600	800	22	ohne Akku	Standard	
672589.002.1.89	D 300, H 25, HEL 65	840	2600	800	23	ohne Akku	AC-Control	



672584.002					
Leuchtenlichtstrom Not: 380 lm					
Nachfolgende Werte in m					
h	a	b	c	d	
2,5	14,0	5,8	14,0	5,8	
3,0	15,2	6,2	15,2	6,2	
3,5	16,3	6,7	16,3	6,7	
4,0	17,3	7,0	17,3	7,0	

672585.002					
Leuchtenlichtstrom Not: 150 lm					
Nachfolgende Werte in m					
h	a	b	c	d	
2,5	14,0	5,8	14,0	5,8	
3,0	15,2	6,2	15,2	6,2	
3,5	16,3	6,7	16,3	6,7	
4,0	17,3	7,0	17,3	7,0	

672586.002					
Leuchtenlichtstrom Not: 800 lm					
Nachfolgende Werte in m					
h	a	b	c	d	
2,5	15,2	6,3	15,2	6,3	
3,0	16,6	6,8	16,6	6,8	
3,5	17,8	7,3	17,8	7,3	
4,0	18,9	7,7	18,9	7,7	

672587.002					
Leuchtenlichtstrom Not: 400 lm					
Nachfolgende Werte in m					
h	a	b	c	d	
2,5	15,8	6,6	15,8	6,6	
3,0	17,3	7,1	17,3	7,1	
3,5	18,6	7,6	18,6	7,6	
4,0	19,7	8,1	19,7	8,1	

### Einbau-Downlights | TRIXY square

Schutzart: IP 20  
 Schutzklasse: I, II  
 Deckenstärke S: 5-25 mm  
 Schlagschutz: IK03

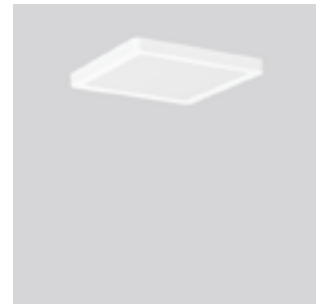
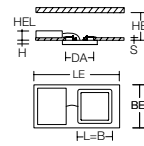
Gehäuse aus UV-beständigem Polycarbonat. Perfektes Thermomanagement mittels Kühlkörper aus Aluminium. Diffusor Kunststoff (PMMA) klar mit opaler Reflektorfolie. Seitliche Lichteinkopplung (RZB SIDELITE®-Technologie) für überdurchschnittlich homogene Leuchtdichteverteilung. Betriebsgerät integriert.

Lieferbare Farbe: 2 = weiß

**MultiColour:** Farbtemperatur mit Schaltelement einstellbar. Werkseitig auf 4000 K eingestellt.

**MultiLumen:** Leuchtenlichtstrom ist in 3 Stufen einstellbar. Werkseitig auf höchsten Leuchtenlichtstrom voreingestellt.

**MultiCutOut:** mit verstellbarer Federbefestigung sind verschiedene Deckenausschnitte individuell einstellbar.



### Einzelbatterie-Sicherheitsleuchten

Spannungsart: AC  
 Serienmäßig mit automatischem Selbsttest.  
 Schaltungsart: wahlweise in Bereitschaftsschaltung (BS) oder Dauerschaltung (DS) anschließbar.

### Leuchten für zentrale Notstromversorgung

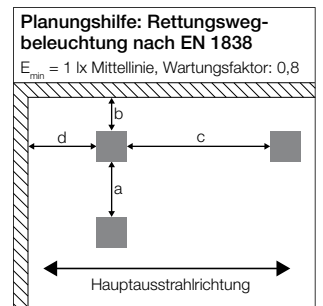
Spannungsart: AC/DC

Bestellnummer	Abmessungen [mm]	Lichtfarbe	Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenlichtstrom Not [lm]	Systemleistung [W]	Akku	Überwachung [h]	Überwachung
<b>Einzelbatterie-Sicherheitsleuchten</b>								
<b>Deckenausschnitt DA einstellbar von 100 mm bis 205 mm, HE 220 mm</b>								
672590.002	L 235, B 235, H 22, HEL 65	830, 840	990...1700	390	12	LiFePO4 3	Autotest	
672590.002.04	L 235, B 235, H 22, HEL 65	830, 840	990...1700	390	12	LiFePO4 3	MultiDigit	
672590.002.07	L 235, B 235, H 22, HEL 65	830, 840	990...1700	390	12	LiFePO4 3	DALI-Sibe	
672591.002	L 235, B 235, H 22, HEL 65	830, 840	990...1700	140	12	LiFePO4 8	Autotest	
672591.002.04	L 235, B 235, H 22, HEL 65	830, 840	990...1700	140	12	LiFePO4 8	MultiDigit	
672591.002.07	L 235, B 235, H 22, HEL 65	830, 840	990...1700	140	12	LiFePO4 8	DALI-Sibe	
<b>Deckenausschnitt DA einstellbar von 120 mm bis 260 mm, HE 165 mm</b>								
672593.002	L 300, B 300, H 25, HEL 65	830, 840	1550...2550	390	16	LiFePO4 3	Autotest	
672593.002.04	L 300, B 300, H 25, HEL 65	830, 840	1550...2550	390	16	LiFePO4 3	MultiDigit	
672593.002.07	L 300, B 300, H 25, HEL 65	830, 840	1550...2550	390	16	LiFePO4 3	DALI-Sibe	
672594.002	L 300, B 300, H 25, HEL 65	830, 840	1550...2550	140	16	LiFePO4 8	Autotest	
672594.002.04	L 300, B 300, H 25, HEL 65	830, 840	1550...2550	140	16	LiFePO4 8	MultiDigit	
672594.002.07	L 300, B 300, H 25, HEL 65	830, 840	1550...2550	140	16	LiFePO4 8	DALI-Sibe	

**MultiLumen/MultiColour:** Angabe des niedrigsten und höchsten Lichtstroms. Konkrete Angaben finden Sie auf [www.rzb.de](http://www.rzb.de).

### Leuchten für zentrale Notstromversorgung

Bestellnummer	Abmessungen [mm]	Lichtfarbe	Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenlichtstrom Not [lm]	Systemleistung [W]	Akku	Überwachung [h]	Überwachung
<b>Leuchten für zentrale Notstromversorgung</b>								
<b>Deckenausschnitt DA einstellbar von 100 mm bis 205 mm, HE 220 mm</b>								
672592.002	L 235, B 235, H 22, HEL 65	830	1500	800	16	ohne Akku	Standard	
672592.002.89	L 235, B 235, H 22, HEL 65	830	1500	800	16	ohne Akku	AC-Control	
672592.002.1	L 235, B 235, H 22, HEL 65	840	1700	800	15	ohne Akku	Standard	
672592.002.1.89	L 235, B 235, H 22, HEL 65	840	1700	800	16	ohne Akku	AC-Control	
<b>Deckenausschnitt DA einstellbar von 120 mm bis 260 mm, HE 165 mm</b>								
672595.002	L 300, B 300, H 25, HEL 65	830	2250	800	22	ohne Akku	Standard	
672595.002.89	L 300, B 300, H 25, HEL 65	830	2250	800	24	ohne Akku	AC-Control	
672595.002.1	L 300, B 300, H 25, HEL 65	840	2550	800	22	ohne Akku	Standard	
672595.002.1.89	L 300, B 300, H 25, HEL 65	840	2550	800	23	ohne Akku	AC-Control	



672590.002					
Leuchtenlichtstrom Not: 390 lm					
Nachfolgende Werte in m					
h	a	b	c	d	
2,5	13,8	5,7	13,8	5,7	
3,0	15,1	6,2	15,1	6,2	
3,5	16,1	6,6	16,1	6,6	
4,0	17,1	6,9	17,1	6,9	

672591.002					
Leuchtenlichtstrom Not: 140 lm					
Nachfolgende Werte in m					
h	a	b	c	d	
2,5	13,8	5,7	13,8	5,7	
3,0	15,1	6,2	15,1	6,2	
3,5	16,1	6,6	16,1	6,6	
4,0	17,1	6,9	17,1	6,9	

672592.002					
Leuchtenlichtstrom Not: 800 lm					
Nachfolgende Werte in m					
h	a	b	c	d	
2,5	15,2	6,3	15,2	6,3	
3,0	16,6	6,8	16,6	6,8	
3,5	17,8	7,3	17,8	7,3	
4,0	18,9	7,7	18,9	7,7	

672593.002					
Leuchtenlichtstrom Not: 390 lm					
Nachfolgende Werte in m					
h	a	b	c	d	
2,5	15,6	6,5	15,6	6,5	
3,0	17,0	7,0	17,0	7,0	
3,5	18,3	7,5	18,3	7,5	
4,0	19,4	7,9	19,4	7,9	

# TRIXY

Vorhandene Deckenausschnitte?

KEIN PROBLEM!



RAUS!  
z.B. Niedervolt-Strahler  
Deckenausschnitt ab 65 mm



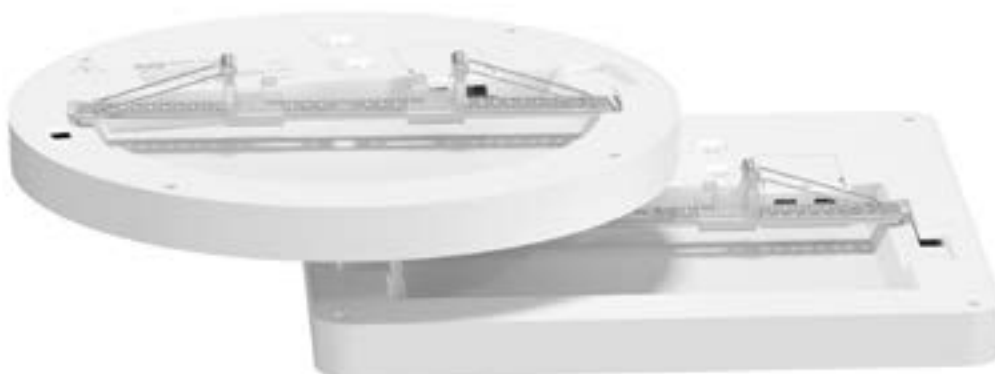
RAUS!  
z.B. Leuchtstofflampen-Downlight  
Deckenausschnitt 175 mm



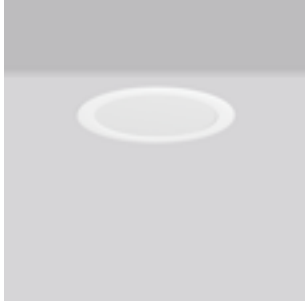
RAUS!  
z.B. Leuchtstofflampen-Downlight  
Deckenausschnitt bis 260 mm



TRIXY REIN!



## WEITERE LEUCHTEN, PASSEND ZU DIESER SERIE:



⊕ Toledo Flat  
Einbau-Downlights



⊕ Toledo Flat  
Anbau-Downlights



⊕ Flat Kreis  
Decken- und Wandleuchten



⊕ Hemis  
Deckenleuchten

## HÖCHSTE PRODUKT- UND BERATUNGSQUALITÄT

### ⊕ SICHERHEIT

Wir sind Ihr zuverlässiger Partner. Von der ersten Idee bis zur Umsetzung und weit darüber hinaus begleiten wir Ihr Projekt. Persönlich, leidenschaftlich und individuell. Durch exzellente Fachkompetenz, höchste Produktqualität und Serviceleistungen wie Lichtplanung, Wirtschaftlichkeitsanalyse und Inbetriebnahme werden wir den hohen Ansprüchen aller am Planungsprozess Beteiligten gerecht.

- ✓ Bereitstellung von BIM-Dateien
- ✓ einfache und schnelle Montage
- ✓ Qualität und lange Garanzzeiten

### ⊕ GARANTIE

Die Fertigung qualitativ hochwertiger Lichtlösungen ist unsere Passion. Unsere Produkte werden mit größter Sorgfalt entwickelt und gefertigt.

Neben SMART TECHNOLOGY und EXCELLENT DESIGN folgen wir dem Anspruch, entlang der gesamten Wertschöpfungskette bis zum After Sales Service Leuchten höchster Qualität zu produzieren.

Aus Überzeugung gewähren wir Ihnen daher nun auch OHNE vorherige Registrierung Ihres Objektes auf LED-Leuchten 5 Jahre und auf Sicherheitsbeleuchtung 2 Jahre Herstellergarantie ab Rechnungsdatum.

Garantiebedingung unter [rzb.de/service/garantie](https://www.rzb.de/service/garantie)

## RZB - FÜR EINEN SPÜRBAREN MEHRWERT.



**RZB**  
**Rudolf Zimmermann,**  
**Bamberg GmbH**

Rheinstraße 16  
96052 Bamberg  
Deutschland

(D, A, CH)  
Telefon +49 951 79 09-0

[www.rzb.de](http://www.rzb.de)  
[info@rzb-leuchten.de](mailto:info@rzb-leuchten.de)

