



SANIERUNG?  
TRIXY GEHT IMMER!

# TRIXY

Die ALL-IN-ONE Lösung unter den Downlights



# 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 Bauformen, 3 Größen und 3 Farben.
- ⊕ **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 IEC 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 130 lm/W.
- ⊕ **MultiColour:** Farbtemperatur 3000 K oder 4000 K individuell einstellbar.
- ⊕ **MultiLumen:** Leuchtenlichtstrom ist in 3 Stufen einstellbar.
- ⊕ **Vorteilhaft:** Farbwiedergabe Ra > 80. Farbtoleranz: 4-fach MacAdam (4 SDCM). LED-Lebensdauer bis 50000 h (L80/B50).

## Installation

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



# TRIXY

Technologie

Einbaumontage

**MultiCutOut:**  
Verstellbare Federbefestigung für unterschiedliche Deckenausschnitte von 65-205 mm (235 mm Versionen), 120-260 mm (300 mm Versionen) oder 150-400 mm (450 mm Versionen)  
Deckenstärke von 5-25 mm



Geeignet für Durchgangsverdrahtung



Verstellbare  
Federbefestigung



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



**MultiColour:**  
Farbtemperatur mit Schaltelement  
auf 3000 K oder 4000 K einstellbar

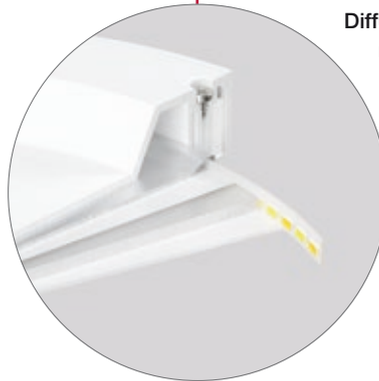


Anbaumontage



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

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

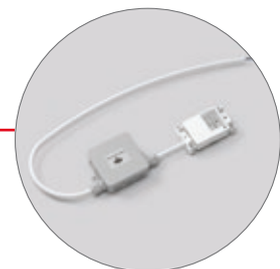


**DALI**

NEU!  
Version 450 mm: DALI verfügbar



HF-Bewegungsmelder  
für Einbaumontage  
als Zubehör erhältlich  
Funktionsparameter  
einstellbar in Gerätebox



# TRIXY

Auf einen Blick



## 3 Größen

235 mm  
300 mm  
450 mm



## 2 Bauformen

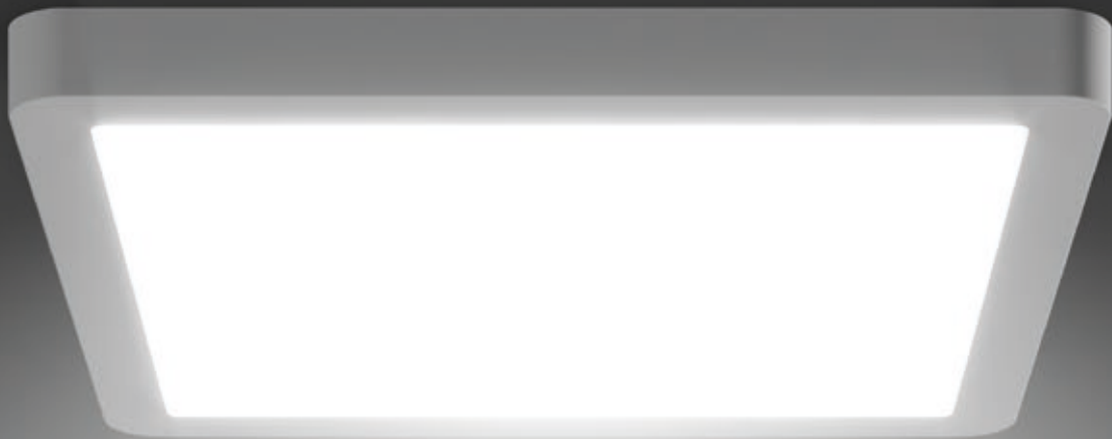
rund  
quadratisch



## 3 Farben

weiß  
anthrazit  
silber





## LICHT(BLICK)

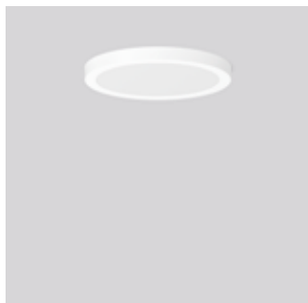
- ⊕ Lichtausbeute bis 130 lm/W
- ⊕ Leuchtenlichtströme von 990 bis 4450 lm, jeweils in 3 Stufen einstellbar
- ⊕ Farbtemperatur einstellbar auf 3000 K oder 4000 K
- ⊕ Farbwiedergabe Ra > 80
- ⊕ Besonders homogenes, weiches und blendfreies Licht durch Einsatz von Sidelite® Technologie
- ⊕ 235 mm, 300 mm: LED-Lebensdauer 40000 h (L70, B50)  
450 mm: LED-Lebensdauer 50000 h (L80, B50)
- ⊕ Geringste Farbtoleranzen 4-fach MacAdam (4 SDCM)





# TRIXY

## Produktübersicht



### 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)

##### LED 25 W ≈

2 x 32 W TC-TEL (69 W Psys)

##### LED 35 W ≈

2 x 42 W TC-TEL (90 W Psys)

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

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

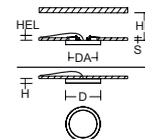
Gehäuse aus UV-beständigem Polycarbonat. Perfektes Thermomanagement mittels Kühlkörper aus Aluminium. Diffusor Kunststoff (PMMA) klar mit opaler Reflektorfolie. Seitliche Lichteinkopplung (RZB SIDELITE®-Technologie) für überdurchschnittlich homogene Leuchtdichteverteilung. Für Decken-einbaumontage und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

Lieferbare Farben (X): 2 = weiß, 31 = anthrazit, 4 = silber

**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]	Lichtfarbe	Leuchtenlichtstrom [lm]	Systemleistung [W]	Systemeffizienz* [lm/W]	$\alpha$ [°]	UGR	Steuerung	Preisgruppe
<b>Anbau- und Einbau-Downlights</b>									
<b>Deckenausschnitt DA einstellbar von 65 mm bis 205 mm, minimale mechanische Höhe eingebaut HEL 25 mm</b>									
901717.00X	D 235, H 22, HE 82	830, 840	990...1650	9...15	122	113	25,2...26,9	on/off	21
<b>Deckenausschnitt DA einstellbar von 120 mm bis 260 mm, minimale mechanische Höhe eingebaut HEL 25 mm</b>									
901718.00X	D 300, H 25, HE 82	830, 840	1600...2600	14...22	125	113	24,8...26,5	on/off	21
<b>Deckenausschnitt DA einstellbar von 150 mm bis 400 mm, minimale mechanische Höhe eingebaut HEL 25 mm</b>									
901844.00X	D 450, H 30, HE 82	830, 840	3100...4450	25...35	130	114	23,7...25	on/off	21
901844.00X.76	D 450, H 30, HE 82	830, 840	3100...4450	25...35	130	114	23,7...25	DALI	21

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

### Einstellbare Leuchtenlichtströme MultiLumen

901717.00X				901718.00X				901844.00X			
Stufe	Lichtstrom [lm]		Systemleistung [W]	Stufe	Lichtstrom [lm]		Systemleistung [W]	Stufe	Lichtstrom [lm]		Systemleistung [W]
	3000 K	4000 K			3000 K	4000 K			3000 K	4000 K	
1	990	1100	9	1	1600	1750	14	1	3100	3250	25
2	1250	1400	12	2	2000	2200	18	2	3700	3900	30
3	1500	1650	15	3	2300	2600	22	3	4300	4450	35

### Zubehör | HF-Bewegungsmelder für Einbauleuchten

HF-Bewegungsmelder in separater Gerätebox. Anschlussdose inkl. Zugentlastung, mit 5-poliger Anschlussklemme durch 5-adrige 150 mm lange Anschlussleitung mit HF-Bewegungssensor verbunden. 2-polige Leitung zwischen Bewegungsmelder und Leuchte 600 mm lang mit offenen Aderenden.

#### Funktionsparameter Bewegungsmelder:

- HF-Melder 5,8 GHz
- Haltezeit: 5 Sek. - 30 Min., in 7 Stufen einstellbar
- Erfassungswinkel 30°-150°
- Reichweite: bis zu 10 m, in bis zu 5 Stufen einstellbar
- Einstellbar in Gerätebox
- Helligkeitssensor ohne Funktion

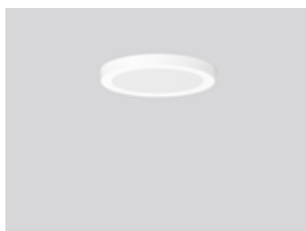


#### HF-Bewegungsmelder

983110.012 L 700, B 85, H 37

21

Nicht geeignet für Metalldecken.



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

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

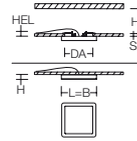
Gehäuse aus UV-beständigem Polycarbonat. Perfektes Thermomanagement mittels Kühlkörper aus Aluminium. Diffusor Kunststoff (PMMA) klar mit opaler Reflektorfolie. Seitliche Lichteinkopplung (RZB SIDELITE®-Technologie) für überdurchschnittlich homogene Leuchtdichteverteilung. Für Decken-einbaumontage und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

Lieferbare Farben (X): 2 = weiß, 31 = anthrazit, 4 = silber

**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]	Lichtfarbe	Leuchtenlichtstrom [lm]	Systemleistung [W]	Systemeffizienz <sup>1</sup> [lm/W]	UGR	Steuerung	Preisgruppe	
<b>Anbau- und Einbau-Downlights</b>									
<b>Deckenausschnitt DA einstellbar von 65 mm bis 205 mm, minimale mechanische Höhe eingebaut HEL 25 mm</b>									
901722.00X	L 235, B 235, H 22, HE 82	830, 840	990...1700	9...15	117	114	24,3...26,2	on/off	21
<b>Deckenausschnitt DA einstellbar von 120 mm bis 260 mm, minimale mechanische Höhe eingebaut HEL 25 mm</b>									
901723.00X	L 300, B 300, H 25, HE 82	830, 840	1550...2550	14...22	118	114	23,9...25,6	on/off	21
<b>Deckenausschnitt DA einstellbar von 150 mm bis 400 mm, minimale mechanische Höhe eingebaut HEL 25 mm</b>									
901845.00X	L 450, B 450, H 30, HE 82	830, 840	3000...4350	25...35	126	115	22,9...24,2	on/off	21
901845.00X.76	L 450, B 450, H 30, HE 82	830, 840	3000...4350	25...35	126	115	22,9...24,2	DALI	21

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

Vergleich
<b>LED : konventionelle Lampen</b>
<b>LED 9 W ≈</b> 2 x 13 W TC-D (38 W Psys)
<b>LED 14 / 15 W ≈</b> 2 x 18 W TC-D (52 W Psys)
<b>LED 22 W ≈</b> 2 x 26 W TC-D (68 W Psys)
<b>LED 25 W ≈</b> 2 x 32 W TC-TEL (69 W Psys)
<b>LED 35 W ≈</b> 2 x 42 W TC-TEL (90 W Psys)

### Einstellbare Leuchtenlichtströme MultiLumen

901722.00X				901723.00X				901845.00X			
Stufe	Lichtstrom [lm]		Systemleistung [W]	Stufe	Lichtstrom [lm]		Systemleistung [W]	Stufe	Lichtstrom [lm]		Systemleistung [W]
	3000 K	4000 K			3000 K	4000 K			3000 K	4000 K	
1	990	1050	9	1	1550	1650	14	1	3000	3150	25
2	1250	1350	12	2	1900	2150	18	2	3600	3800	30
3	1500	1700	15	3	2250	2550	22	3	4200	4350	35

### Zubehör | HF-Bewegungsmelder für Einbauleuchten

HF-Bewegungsmelder in separater Gerätebox. Anschlussdose inkl. Zugentlastung, mit 5-poliger Anschlussklemme durch 5-adrige 150 mm lange Anschlussleitung mit HF-Bewegungssensor verbunden. 2-polige Leitung zwischen Bewegungsmelder und Leuchte 600 mm lang mit offenen Aderenden.

#### Funktionsparameter Bewegungsmelder:

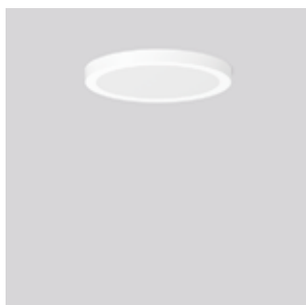
- HF-Melder 5,8 GHz
- Haltezeit: 5 Sek. - 30 Min., in 7 Stufen einstellbar
- Erfassungswinkel 30°-150°
- Reichweite: bis zu 10 m, in bis zu 5 Stufen einstellbar
- Einstellbar in Gerätebox
- Helligkeitssensor ohne Funktion

#### HF-Bewegungsmelder

983110.012	L 700, B 85, H 37	21
------------	-------------------	----

Nicht geeignet für Metalldecken.



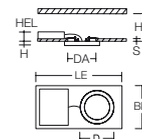


### Einbau-Downlights | TRIXY round

Schutzart: IP 20  
 Schutzklasse: I, II  
 Deckenstärke S: 5-25 mm  
 Schlagfestigkeit: 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.

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



### Einzelbatterie-Sicherheitsleuchten

Spannungsart: AC  
 Serienmäßig mit automatischem Selbsttest.  
 Schaltungsart: wahlweise in Bereitschaftsschaltung oder Dauerschaltung anschließbar.

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

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

### Leuchten für zentrale Sicherheitsstromversorgung

Spannungsart: AC/DC  
 Schaltungsart: wahlweise in Bereitschaftsschaltung oder Dauerschaltung anschließbar.

Lieferbare Farbe: 2 = weiß

Bestellnummer	Abmessungen [mm]	Lichtfarbe	Netz Lichtstrom [lm]	Netz Systemleistung [W]	Not Lichtstrom [lm]	Not Systemleistung [W]	⊕ [h]	Überwachung	Preisgruppe
---------------	------------------	------------	----------------------	-------------------------	---------------------	------------------------	-------	-------------	-------------

#### Einzelbatterie-Sicherheitsleuchten

##### Deckenausschnitt DA einstellbar von 100 mm bis 205 mm, HE 220 mm

672584.002	D 235, H 22, HEL 65	830, 840	990...1650	12...18	380	-	3	Autotest	23
672584.002.04	D 235, H 22, HEL 65	830, 840	990...1650	12...18	380	-	3	MultiDigit	23
672584.002.07	D 235, H 22, HEL 65	830, 840	990...1650	12...18	380	-	3	DALI-Sibe	23
672585.002	D 235, H 22, HEL 65	830, 840	990...1650	12...18	150	-	8	Autotest	23
672585.002.04	D 235, H 22, HEL 65	830, 840	990...1650	12...18	150	-	8	MultiDigit	23
672585.002.07	D 235, H 22, HEL 65	830, 840	990...1650	12...18	150	-	8	DALI-Sibe	23

##### Deckenausschnitt DA einstellbar von 120 mm bis 260 mm, HE 165 mm

672587.002	D 300, H 25, HEL 65	830, 840	1600...2600	16...24	400	-	3	Autotest	23
672587.002.04	D 300, H 25, HEL 65	830, 840	1600...2600	16...24	400	-	3	MultiDigit	23
672587.002.07	D 300, H 25, HEL 65	830, 840	1600...2600	16...24	400	-	3	DALI-Sibe	23
672588.002	D 300, H 25, HEL 65	830, 840	1600...2600	16...24	150	-	8	Autotest	23
672588.002.04	D 300, H 25, HEL 65	830, 840	1600...2600	16...24	150	-	8	MultiDigit	23
672588.002.07	D 300, H 25, HEL 65	830, 840	1600...2600	16...24	150	-	8	DALI-Sibe	23

#### Leuchten für zentrale Sicherheitsstromversorgung

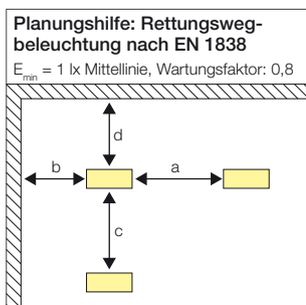
##### Deckenausschnitt DA einstellbar von 100 mm bis 205 mm, HE 220 mm

672586.002	D 235, H 22, HEL 65	830	1500	16	800	8		Stromkreis	24
672586.002.89	D 235, H 22, HEL 65	830	1500	17	800	9		AC-Control	24
672586.002.1	D 235, H 22, HEL 65	840	1650	15	800	7,9		Stromkreis	24
672586.002.1.89	D 235, H 22, HEL 65	840	1650	16	800	8,9		AC-Control	24

##### Deckenausschnitt DA einstellbar von 120 mm bis 260 mm, HE 165 mm

672589.002	D 300, H 25, HEL 65	830	2300	22	800	7,7		Stromkreis	24
672589.002.89	D 300, H 25, HEL 65	830	2300	24	800	8,7		AC-Control	24
672589.002.1	D 300, H 25, HEL 65	840	2600	22	800	7,6		Stromkreis	24
672589.002.1.89	D 300, H 25, HEL 65	840	2600	23	800	8,6		AC-Control	24

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



672584.002					
Leuchtenlichtstrom Not: 380 lm					
Nachfolgende Werte in m					
h	a	b	c	d	
2,5	10,4	4,2	10,4	4,2	
3,0	11,2	4,5	11,2	4,5	
3,5	11,9	4,7	11,9	4,7	
4,0	12,5	4,8	12,5	4,8	

672585.002					
Leuchtenlichtstrom Not: 150 lm					
Nachfolgende Werte in m					
h	a	b	c	d	
2,5	7,8	3,0	7,8	3,0	
3,0	8,3	3,1	8,3	3,1	
3,5	8,6	3,1	8,6	3,1	
4,0	8,8	3,0	8,8	3,0	

672586.002					
Leuchtenlichtstrom Not: 800 lm					
Nachfolgende Werte in m					
h	a	b	c	d	
2,5	12,9	5,3	12,9	5,3	
3,0	14,0	5,7	14,0	5,7	
3,5	14,9	6,0	14,9	6,0	
4,0	15,8	6,3	15,8	6,3	

672587.002					
Leuchtenlichtstrom Not: 400 lm					
Nachfolgende Werte in m					
h	a	b	c	d	
2,5	10,6	4,3	10,6	4,3	
3,0	11,4	4,5	11,4	4,5	
3,5	12,1	4,8	12,1	4,8	
4,0	12,7	4,9	12,7	4,9	

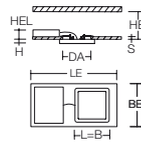
672588.002					
Leuchtenlichtstrom Not: 150 lm					
Nachfolgende Werte in m					
h	a	b	c	d	
2,5	7,8	3,0	7,8	3,0	
3,0	8,2	3,1	8,2	3,1	
3,5	8,6	3,1	8,6	3,1	
4,0	8,8	3,0	8,8	3,0	

### Einbau-Downlights | TRIXY square

Schutzart: IP 20  
 Schutzklasse: I, II  
 Deckenstärke S: 5-25 mm  
 Schlagfestigkeit: 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.

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



### Einzelbatterie-Sicherheitsleuchten

Spannungsart: AC  
 Serienmäßig mit automatischem Selbsttest.  
 Schaltungsart: wahlweise in Bereitschaftsschaltung oder Dauerschaltung anschließbar.

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

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

### Leuchten für zentrale Sicherheitsstromversorgung

Spannungsart: AC/DC  
 Schaltungsart: wahlweise in Bereitschaftsschaltung oder Dauerschaltung anschließbar.

Lieferbare Farbe: 2 = weiß

Bestellnummer	Abmessungen [mm]	Lichtfarbe	Netz Lichtstrom [lm]	Netz Systemleistung [W]	Not Lichtstrom [lm]	Not Systemleistung [W]	Überwachung [h]	Überwachung	Preisgruppe
---------------	------------------	------------	----------------------	-------------------------	---------------------	------------------------	-----------------	-------------	-------------

#### Einzelbatterie-Sicherheitsleuchten

Deckenausschnitt DA einstellbar von 100 mm bis 205 mm, HE 220 mm									
672590.002	L 235, B 235, H 22, HEL 65	830, 840	990...1700	12...18	390	-	3	Autotest	23
672590.002.04	L 235, B 235, H 22, HEL 65	830, 840	990...1700	12...18	390	-	3	MultiDigit	23
672590.002.07	L 235, B 235, H 22, HEL 65	830, 840	990...1700	12...18	390	-	3	DALI-Sibe	23
672591.002	L 235, B 235, H 22, HEL 65	830, 840	990...1700	12...18	140	-	8	Autotest	23
672591.002.04	L 235, B 235, H 22, HEL 65	830, 840	990...1700	12...18	140	-	8	MultiDigit	23
672591.002.07	L 235, B 235, H 22, HEL 65	830, 840	990...1700	12...18	140	-	8	DALI-Sibe	23

Deckenausschnitt DA einstellbar von 120 mm bis 260 mm, HE 165 mm									
672593.002	L 300, B 300, H 25, HEL 65	830, 840	1550...2550	16...24	390	-	3	Autotest	23
672593.002.04	L 300, B 300, H 25, HEL 65	830, 840	1550...2550	16...24	390	-	3	MultiDigit	23
672593.002.07	L 300, B 300, H 25, HEL 65	830, 840	1550...2550	16...24	390	-	3	DALI-Sibe	23
672594.002	L 300, B 300, H 25, HEL 65	830, 840	1550...2550	16...24	140	-	8	Autotest	23
672594.002.04	L 300, B 300, H 25, HEL 65	830, 840	1550...2550	16...24	140	-	8	MultiDigit	23
672594.002.07	L 300, B 300, H 25, HEL 65	830, 840	1550...2550	16...24	140	-	8	DALI-Sibe	23

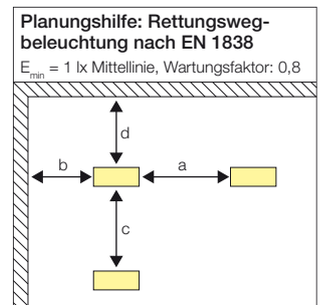
#### Leuchten für zentrale Sicherheitsstromversorgung

Deckenausschnitt DA einstellbar von 100 mm bis 205 mm, HE 220 mm									
672592.002	L 235, B 235, H 22, HEL 65	830	1500	16	800	7,9		Stromkreis	24
672592.002.89	L 235, B 235, H 22, HEL 65	830	1500	17	800	8,9		AC-Control	24
672592.002.1	L 235, B 235, H 22, HEL 65	840	1700	15	800	7,8		Stromkreis	24
672592.002.1.89	L 235, B 235, H 22, HEL 65	840	1700	16	800	8,8		AC-Control	24

Deckenausschnitt DA einstellbar von 120 mm bis 260 mm, HE 165 mm									
672595.002	L 300, B 300, H 25, HEL 65	830	2250	22	800	7,6		Stromkreis	24
672595.002.89	L 300, B 300, H 25, HEL 65	830	2250	24	800	8,6		AC-Control	24
672595.002.1	L 300, B 300, H 25, HEL 65	840	2550	22	800	7,5		Stromkreis	24
672595.002.1.89	L 300, B 300, H 25, HEL 65	840	2550	23	800	8,5		AC-Control	24

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



672594.002				
Leuchtenlichtstrom Not: 140 lm				
Nachfolgende Werte in m				
h	a	b	c	d
2,5	7,6	2,9	7,6	2,9
3,0	8,0	3,0	8,0	3,0
3,5	8,3	3,0	8,3	3,0
4,0	8,5	2,9	8,5	2,9

672590.002					
Leuchtenlichtstrom Not: 390 lm					
Nachfolgende Werte in m					
h	a	b	c	d	
2,5	10,5	4,2	10,5	4,2	
3,0	11,3	4,5	11,3	4,5	
3,5	12,0	4,7	12,0	4,7	
4,0	12,6	4,9	12,6	4,9	

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

672592.002					
Leuchtenlichtstrom Not: 800 lm					
Nachfolgende Werte in m					
h	a	b	c	d	
2,5	12,9	5,3	12,9	5,3	
3,0	14,0	5,7	14,0	5,7	
3,5	14,9	6,0	14,9	6,0	
4,0	15,8	6,3	15,8	6,3	

672593.002					
Leuchtenlichtstrom Not: 390 lm					
Nachfolgende Werte in m					
h	a	b	c	d	
2,5	10,5	4,2	10,5	4,2	
3,0	11,3	4,5	11,3	4,5	
3,5	12,0	4,7	12,0	4,7	
4,0	12,6	4,9	12,6	4,9	

# TRIXY

Vorhandene Deckenausschnitte?

KEIN PROBLEM!



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



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



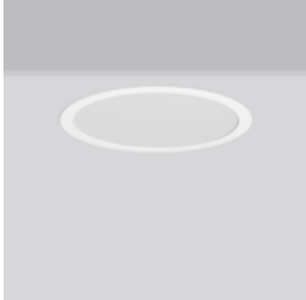
RAUS!  
z.B. Leuchtstofflampen-Downlight  
Deckenausschnitt bis 400 mm



TRIXY REIN!



## WEITERE LEUCHTEN, PASSEND ZU DIESER SERIE:



⊕ TOLEDO FLAT+  
Einbau-Downlights



⊕ TOLEDO FLAT+  
Anbau-Downlights



⊕ FLAT POLYMERO®  
KREIS SLIM  
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.



06.2024

**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)



Mitglied von **licht.de**