



# **Sicherheitsbeleuchtung**

**Leuchten für Zentral- und  
Gruppenbatterieanlagen**







# **Firmendarstellung und Systembeschreibung**

# Die Beghelli Group

Die Beghelli Präzisa GmbH hat sich in den letzten Jahrzehnten zu einem der führenden Unternehmen auf dem Sektor der Sicherheitsbeleuchtung entwickelt. In diesen Jahren prägte sie durch innovative Technik und funktionales Design den Markt.

Seit 2001 ist die Beghelli Präzisa GmbH ein Mitglied der Beghelli-Gruppe. Zu der Beghelli-Gruppe gehören mehr als 10 Unternehmen in Europa, Amerika und Asien. Die Aktivitäten der Beghelli-Gruppe konzentrieren sich auf die Entwicklung, Fertigung und den Vertrieb von Produkten der Allgemeinbeleuchtung, Sicherheitsbeleuchtung, industrieller und kommerzieller Sicherheitssysteme sowie weiteren kommerziellen Produkten wie z.B. Solarstromanlagen.



## Die Produkte

Zu den Produkten zählen Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchten bzw. Versorgungsgeräte mit Einzelbatterie, Gruppen- und Zentralbatterieanlagen, Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchten für externe Versorgung sowie Überwachungs- und Steuerungssysteme. Der hohe Standard der Leuchten, Geräte und Anlagen spiegelt die Kompetenz funktionaler und ökonomischer Sicherheitsbeleuchtungen wieder. Realisiert wird dieser durch permanente Neu- und Weiterentwicklung. Damit ist die Integration von neuen Technologien und Materialien aber auch sich ändernden Marktanforderungen sichergestellt. Das Resultat sind kontinuierliche Innovationen bei den Produkten sowie deren Funktionen und Design.

Beispiele für die Innovationen sind Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchten wie die Serie »MetricaLED« mit Facettenreflektoren, optimiert für LED Leuchtmittel und Autotest Einrichtung. Ebenso die Serie Logica und Logica FM mit optimierten Reflektoren für T5 Leuchtstofflampen und wahlweise Autotest Einrichtung oder Centraltest Anschluß. Die Verbindung der Logica Leuchten zur Zentrale kann entweder mit einer Busleitung geschehen oder drahtlos mit dem System LogicaFM.



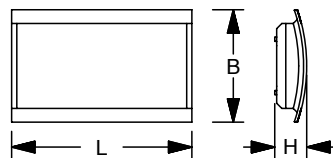
# **Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchten**

# Arcus V

Sicherheitsleuchte in architektonischem Design, bestehend aus Leuchtgehäuse in gewölbter Form. Oberfläche als Scheibe, allseitig überstehend, ausgeführt. Lichtlenkung durch Spiegelreflektor und Abdeckung mit Längsprismen.

Besonderheit: architektonischer Look, flache Bauform, optimale Lichtverteilung, hoher Leuchtenbetriebswirkungsgrad, auch als Rettungszeichenleuchte verfügbar.

Technische Details ab Seite 35



| W | • Abmessungen (mm) • |     |    |
|---|----------------------|-----|----|
|   | L                    | B   | H  |
| 8 | 348                  | 217 | 62 |



## Technische Daten

### Montage:

Wand- oder Deckenmontage

### Gehäuse:

Aluminium-Strangguss/-Druckguss, anthrazit-metallic RAL 9007

### Abdeckung:

Polycarbonat klar mit Innenprismen

### Reflektor:

Aluminium, hochglänzend

### Netzspannungsversorgung:

198 V - 254 V/50 Hz

### Batterieversorgung:

176V - 254V

### Umgebungstemperatur:

-10 bis +40 °C



| Bestellnummer | Lampe          | EVG                    | SLEB | AUTO | NEA  |
|---------------|----------------|------------------------|------|------|------|
| T92316_*      | für T16-Lp 8 W | Lichtstromfaktor: 100% | 75%  | 75%  | 100% |

\* Bestellnummer mit Zusatz E: z. B. TnnnnE = EVG: Ausführung mit EVG ohne Überwachungsmodul

Bestellnummer mit Zusatz S: z. B. TnnnnS = SLEB: Ausführung mit EVG + Überwachungs- und Schaltmodul, manuelle Codierung

Bestellnummer mit Zusatz A: z. B. TnnnnA = AUTO: Ausführung mit EVG + Überwachungs- und Schaltmodul, automatische Codierung

Bestellnummer mit Zusatz N: z. B. TnnnnN = NEA: Ausführung mit EVG für LOGICA-NEA-Sicherheitsbeleuchtungsanlagen



## Design

Sicherheitsleuchte in funktionalem Design, bestehend aus halbrunden Profilen und flachen Seitenteilen. Lichtlenkung durch Spiegelreflektor und Abdeckung mit Längsprismen.

Besonderheit: funktionaler Look, extrem flache Bauform, optimale Lichtverteilung, hoher Leuchtenbetriebswirkungsgrad, auch als Rettungszeichenleuchte verfügbar.

Technische Details ab Seite 35

### Technische Daten

Montage:

Wand- oder Deckenmontage

Gehäuse:

Stahlblech, weiß (RAL 9003)<sup>1)</sup>

Abdeckung:

Kunststoff, klar strukturiert

Reflektor:

Aluminium, hochglänzend

Netzspannungsversorgung:

198 V - 254 V / 50 Hz

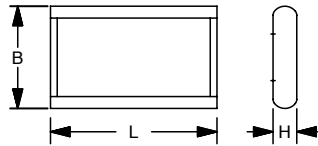
Batterieversorgung:

176 V - 254 V

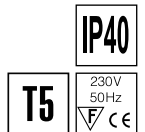
Umgebungstemperatur:

-10 bis +40 °C

1) Ausführung mit Gehäuse aus Aluminium auf Anfrage lieferbar



| W | • Abmessungen (mm) • |     |    |
|---|----------------------|-----|----|
|   | L                    | B   | H  |
| 8 | 386                  | 237 | 55 |



| Bestellnummer | Lampe          | EVG                    | SLEB | AUTO | NEA  |
|---------------|----------------|------------------------|------|------|------|
| TM92548_*     | für T16-Lp 8 W | Lichtstromfaktor: 100% | 75%  | 75%  | 100% |

\* Bestellnummer mit Zusatz E: z. B. TnnnnE = EVG: Ausführung mit EVG ohne Überwachungsmodul

Bestellnummer mit Zusatz S: z. B. TnnnnS = SLEB: Ausführung mit EVG + Überwachungs- und Schaltmodul, manuelle Codierung

Bestellnummer mit Zusatz A: z. B. TnnnnA = AUTO: Ausführung mit EVG + Überwachungs- und Schaltmodul, automatische Codierung

Bestellnummer mit Zusatz N: z. B. TnnnnN = NEA: Ausführung mit EVG für LOGICA-NEA-Sicherheitsbeleuchtungsanlagen



# Kubus

Sicherheitsleuchte, bestehend aus flachen Profilen mit abgewinkelten Kanten. Lichtlenkung durch Spiegelreflektor und Abdeckung mit Längsprismen  
Besonderheit: funktionaler Look, auch als Rettungszeichenleuchte verfügbar.

Technische Details ab Seite 35



## Technische Daten

Montage:

Wand- oder Deckenmontage

Gehäuse:

Stahlblech, weiß (RAL 9003)<sup>1)</sup>

Abdeckung:

Kunststoff, klar strukturiert

Reflektor:

Aluminium, hochglänzend

Netzspannungsversorgung:

198 V - 254 V / 50 Hz

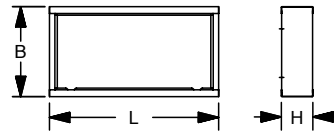
Batterieversorgung:

176 V - 254 V

Umgebungstemperatur:

-10 bis +40 °C

1) Ausführung mit Gehäuse aus Aluminium auf Anfrage lieferbar



| W | • Abmessungen (mm) • |     |    |
|---|----------------------|-----|----|
|   | L                    | B   | H  |
| 8 | 376                  | 200 | 70 |



| Bestellnummer | Lampe          | EVG                           | SLEB | AUTO | NEA  |
|---------------|----------------|-------------------------------|------|------|------|
| TM92678_*     | für T16-Lp 8 W | <b>Lichtstromfaktor:</b> 100% | 75%  | 75%  | 100% |

\* Bestellnummer mit Zusatz E: z. B. TnnnE = EVG: Ausführung mit EVG ohne Überwachungsmodul

Bestellnummer mit Zusatz S: z. B. TnnnS = SLEB: Ausführung mit EVG + Überwachungs- und Schaltmodul, manuelle Codierung

Bestellnummer mit Zusatz A: z. B. TnnnA = AUTO: Ausführung mit EVG + Überwachungs- und Schaltmodul, automatische Codierung

Bestellnummer mit Zusatz N: z. B. TnnnN = NEA: Ausführung mit EVG für LOGICA-NEA-Sicherheitsbeleuchtungsanlagen



# Intos

Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchte, Einbauleuchte in industriellem Design mit Einbaugehäuse und opaler Abdeckung, eingefasst in weißem Rahmen aus Aluminium Druckguß. Lichtlenkung durch weißen Reflektor. 1-seitige Rettungswegkennzeichnung (Decken- und Wandmontage). Besonderheit: industrielles Design, robust und schlagfest.

Technische Details ab Seite 35

## Technische Daten

Montage:

Wandeinbau- oder Deckeneinbaumontage

Gehäuse:

Stahlblech weiß (RAL 9003)

Abdeckung:

Kunststoff, klar strukturiert

Reflektor:

Aluminium, hochglänzend

Netzspannungsversorgung:

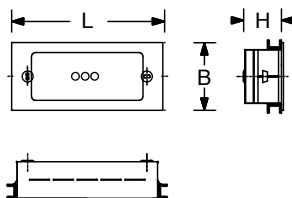
198 V - 254 V / 50 Hz

Batterieversorgung:

176 V - 254 V

Umgebungstemperatur:

-10 bis +40 °C



| W | • Abmessungen (mm) • |     |    | Version  |
|---|----------------------|-----|----|----------|
|   | L                    | B   | H  |          |
| 8 | 385                  | 170 | 95 | 1-seitig |



| Zubehör bitte separat bestellen |                        |         |
|---------------------------------|------------------------|---------|
| Bestellnummer                   | Beschreibung           | Artikel |
| 8W                              |                        |         |
| E16266N                         | Rettungszeichenscheibe |         |
| E16267N                         | Rettungszeichenscheibe |         |
| E16268N                         | Rettungszeichenscheibe |         |
| E16265                          | opale Scheibe          |         |

| Bestellnummer | Lampe          | EVG                    | SLEB | AUTO | NEA  |
|---------------|----------------|------------------------|------|------|------|
| T92400_*      | für T16-Lp 8 W | Lichtstromfaktor: 100% | 75%  | 75%  | 100% |

\* Bestellnummer mit Zusatz E: z. B. TnnnnE = EVG: Ausführung mit EVG ohne Überwachungsmodul

Bestellnummer mit Zusatz S: z. B. TnnnnS = SLEB: Ausführung mit EVG + Überwachungs- und Schaltmodul, manuelle Codierung

Bestellnummer mit Zusatz A: z. B. TnnnnA = AUTO: Ausführung mit EVG + Überwachungs- und Schaltmodul, automatische Codierung

Bestellnummer mit Zusatz N: z. B. TnnnnN = NEA: Ausführung mit EVG für LOGICA-NEA-Sicherheitsbeleuchtungsanlagen

# Crater

Sicherheitsleuchte in funktionalem Design, bestehend aus rundem Einbau- oder Aufbaugeschäube und hochglänzendem Aluminiumreflektor. Horizontale Lampenpositionierung.

Besonderheit: funktionaler Look, Sicherheitsleuchten auch als Leuchten für die Allgemeinbeleuchtung verfügbar.

Technische Details ab Seite 35



## Technische Daten

### Montage:

Deckeneinbau- oder Deckenanbaumontage

### Gehäuse:

Stahlblech, weiß (RAL 9003)

### Abdeckung:

Aluminium, hochglänzend

### Netzspannungsversorgung:

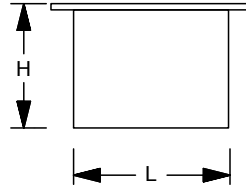
198 V - 254 V / 50 Hz

### Batterieversorgung:

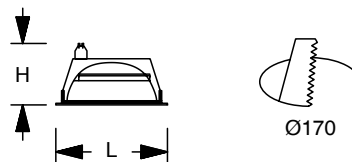
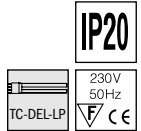
176 V - 254 V

### Umgebungstemperatur:

-10 bis +40 °C



| W  | • Abmessungen (mm) • |   |     |
|----|----------------------|---|-----|
|    | L                    | B | H   |
| 13 | 265                  | - | 200 |



| W  | • Abmessungen (mm) • |   |     |
|----|----------------------|---|-----|
|    | L                    | B | H   |
| 13 | 190                  | - | 105 |

| Bestellnummer                   | Lampe          |                          | EVG  | SLEB | AUTO | NEA  |
|---------------------------------|----------------|--------------------------|------|------|------|------|
| Version für Deckeneinbaumontage |                |                          |      |      |      |      |
| <b>T92078_*</b>                 | TC-DEL-Lp 13 W | <b>Lichtstromfaktor:</b> | 100% | 75%  | 75%  | 100% |
| Version für Deckenanbaumontage  |                |                          |      |      |      |      |
| <b>T92079_*</b>                 | TC-DEL-Lp 13 W | <b>Lichtstromfaktor:</b> | 100% | 75%  | 75%  | 100% |

\* Bestellnummer mit Zusatz E: z. B. TnnnnE = EVG: Ausführung mit EVG ohne Überwachungsmodul

Bestellnummer mit Zusatz S: z. B. TnnnnS = SLEB: Ausführung mit EVG + Überwachungs- und Schaltmodul, manuelle Codierung

Bestellnummer mit Zusatz A: z. B. TnnnnA = AUTO: Ausführung mit EVG + Überwachungs- und Schaltmodul, automatische Codierung

Bestellnummer mit Zusatz N: z. B. TnnnnN = NEA: Ausführung mit EVG für LOGICA-NEA-Sicherheitsbeleuchtungsanlagen



## MetricaLED

Sicherheits- und Rettungszeichen Anbauleuchte in elegantem Design mit trapezförmigem Gehäuse aus Polycarbonat und klarer Abdeckung, eingefasst in weißem Rahmen. Lichtlenkung durch facettierten Hochglanzreflektor. Leuchte mit Lichtaustritt nach unten, speziell für Wandmontage designed. Power-LED 1W mit hoher Lebensdauer als Lichtquelle. 1-seitige Rettungswegkennzeichnung. Leuchte einschließlich drei Rettungszeichenfolien.

Besonderheit: elegantes Design, trotzdem robust und schlagfest. Ausführungen IP40 und IP65 in gleichem Erscheinungsbild.

### Technische Daten

Montage:

Wandmontage

Gehäuse:

Polycarbonat weiß

Abdeckung:

Polycarbonat klar mit dem Reflektor mit Ultraschall verschweißt

Netzspannungsversorgung:

198V – 254V / 50Hz

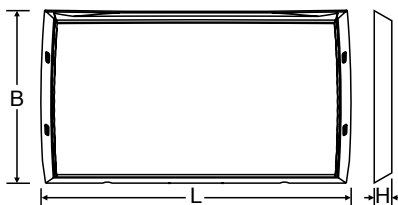
Batterieversorgung:

176V - 254V

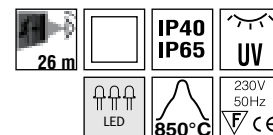
Umgebungstemperatur:

-10 bis +40 °C

Technische Details ab Seite 35



| RW | • Abmessungen (mm) • |     |    | LED<br>Leuchte |
|----|----------------------|-----|----|----------------|
|    | L                    | B   | H  |                |
| 8  | 355                  | 179 | 57 | 2 x 30 lm      |



| Im Lieferumfang enthalten |  |         |
|---------------------------|--|---------|
| Bestellnummer             | Beschreibung                                     | Artikel |
| 8 RW                      |  |         |
| FB12941                   | Rettungszeichenfolie<br>(Set mit allen 3 Folien) |         |

| Zubehör bitte separat bestellen |                        |         |
|---------------------------------|------------------------|---------|
| Bestellnummer                   | Beschreibung           | Artikel |
| 8 RW                            |                        |         |
| FB12943                         | Wandeinbausatz Metrica |         |
| FB3908                          | Ballwurfschutzkorb     |         |

| Bestellnummer | Lampe | Referenzleistung | EVG               | SLEB | AUTO | NEA  |
|---------------|-------|------------------|-------------------|------|------|------|
| TB16104       | 2x1W  | 8W               | Lichtstromfaktor: | 100% |      |      |
| TB16106       | 2x1W  | 8W               | Lichtstromfaktor: |      | 100% |      |
| TB16107       | 2x1W  | 8W               | Lichtstromfaktor: |      |      | 100% |
| TB16108       | 2x1W  | 8W               | Lichtstromfaktor: |      |      | 100% |

# Logica



## Technische Daten

### Montage:

Wandein-, Wandan-, Deckenein- o. Deckenanbaumontage

Gehäuse, Abdeckung, Reflektor:

Polycarbonat

### Netzversorgung:

198 V - 254 V / 50 Hz

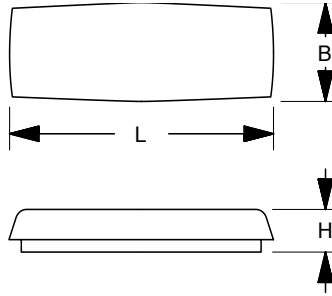
### Batterieversorgung:

176V - 254V

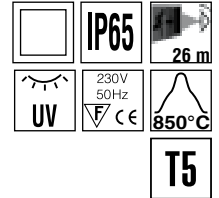
### Umgebungstemperatur:

-10 bis +40 °C

Technische Details ab Seite 35



| W | • Abmessungen (mm) • |     |    |
|---|----------------------|-----|----|
|   | L                    | B   | H  |
| 8 | 406                  | 147 | 63 |



| Im Lieferumfang enthalten |  |         |
|---------------------------|--|---------|
| Bestellnummer             | Beschreibung                                     | Artikel |
| 8W                        |  |         |
| FB16909                   | Rettungszeichenfolie<br>(Set mit allen 3 Folien) |         |
| FB12198                   | Einbaugehäuse                                    |         |

| Zubehör bitte separat bestellen |                    |         |
|---------------------------------|--------------------|---------|
| Bestellnummer                   | Beschreibung       | Artikel |
| 8W                              |                    |         |
| FB12194                         | Ballwurfschutzkorb |         |

| Bestellnummer | Lampe      | EVG                    | SLEB | AUTO | NEA |
|---------------|------------|------------------------|------|------|-----|
| TB16400       | T16-Lp 8 W | Lichtstromfaktor: 100% |      |      |     |
| TB16401       | T16-Lp 8 W | Lichtstromfaktor: 75%  |      |      |     |
| TB16406       | T16-Lp 8 W | Lichtstromfaktor: 75%  |      |      |     |
| TB16407       | T16-Lp 8 W | Lichtstromfaktor: 100% |      |      |     |



# Aestetica

Rettingszeichen- und Sicherheitsleuchte in architektonischem Design, bestehend aus Gehäuse in gewölbter Form mit integrierter transparenter Abdeckung. Lichtlenkung durch komplex geformten Reflektor. 1-seitige Rettungswegkennzeichnung (Wandmontage). Leuchte einschließlich drei Rettungswegkennzeichnungsfolien.

Besonderheit: architektonischer Look, extrem flache Bauform, hoher Leuchtenbetriebswirkungsgrad, geeignet für Rettungswegkennzeichnung oder Rettungswegbeleuchtung.

### Technische Daten

Montage:  
Wand- oder Deckenmontage

Gehäuse:  
Polycarbonat weiss

Abdeckung:  
Polycarbonat klar strukturiert

Reflektor:  
Polycarbonat weiss

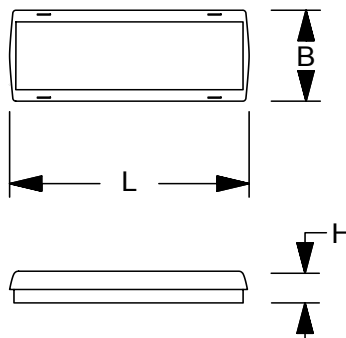
Netzversorgung:  
198 V - 254 V / 50 Hz

Batterieversorgung:  
176 V - 254 V

Umgebungstemperatur:  
-10 bis +40 °C



Technische Details ab Seite 35



| W | • Abmessungen (mm) • |     |    |  |
|---|----------------------|-----|----|--|
|   | L                    | B   | H  |  |
| 8 | 336                  | 135 | 47 |  |



| Im Lieferumfang enthalten |  |         |
|---------------------------|--|---------|
| Bestellnummer             | Beschreibung   | Artikel |
| 8W                        |  |         |
| FB16905                   | Rettungswegkennzeichnungsfolie<br>(Set mit allen 3 Folien) |         |

| Zubehör bitte separat bestellen |                    |         |
|---------------------------------|--------------------|---------|
| Bestellnummer                   | Beschreibung       | Artikel |
| 8W                              |                    |         |
| FB3908                          | Ballwurfschutzkorb |         |

| Bestellnummer | Lampe      | EVG                    | SLEB | AUTO | NEA |
|---------------|------------|------------------------|------|------|-----|
| TB16203       | T16-Lp 8 W | Lichtstromfaktor: 100% |      |      |     |
| TB16204       | T16-Lp 8 W | Lichtstromfaktor: 75%  |      |      |     |
| TB16210       | T16-Lp 8 W | Lichtstromfaktor: 75%  |      |      |     |
| TB16211       | T16-Lp 8 W | Lichtstromfaktor: 100% |      |      |     |

# Indus

Sicherheitsleuchte in industriellem Design mit flachem Gehäuse und eckiger, opaler Abdeckung. Lichtlenkung durch weißen Reflektor. Wand-, Decken- oder Auslegermontage.

Besonderheit: industrielles Design, robust und schlagfest.

Technische Details ab Seite 35



## Technische Daten

Montage:

Wand-, Decken- oder Auslegermontage

Gehäuse:

Polycarbonat weiß

Abdeckung:

Polycarbonat Prismatic

Reflektor:

Polycarbonat weiß

Netzspannungsversorgung:

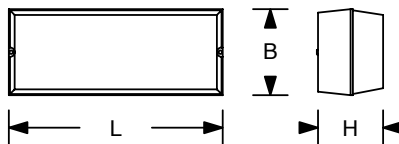
198V – 254V / 50Hz

Batterieversorgung:

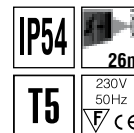
176V - 254V

Umgebungstemperatur:

-10 bis +40 °C



| W | • Abmessungen (mm) • |     |     | Version  |
|---|----------------------|-----|-----|----------|
|   | L                    | B   | H   |          |
| 8 | 368                  | 148 | 112 | 1-seitig |



| Zubehör bitte separat bestellen |                    |         |
|---------------------------------|--------------------|---------|
| Bestellnummer                   | Beschreibung       | Artikel |
| 8W                              |                    |         |
| F95029                          | Wandausleger       |         |
| F95032                          | Ballwurfschutzkorb |         |

| Bestellnummer | Lampe          | EVG                    | SLEB | AUTO | NEA  |
|---------------|----------------|------------------------|------|------|------|
| T92161_*      | für T16-Lp 8 W | Lichtstromfaktor: 100% | 75%  | 75%  | 100% |

\* Bestellnummer mit Zusatz E: z. B. TnnnnE = EVG: Ausführung mit EVG ohne Überwachungsmodul

Bestellnummer mit Zusatz S: z. B. TnnnnS = SLEB: Ausführung mit EVG + Überwachungs- und Schaltmodul, manuelle Codierung

Bestellnummer mit Zusatz A: z. B. TnnnnA = AUTO: Ausführung mit EVG + Überwachungs- und Schaltmodul, automatische Codierung

Bestellnummer mit Zusatz N: z. B. TnnnnN = NEA: Ausführung mit EVG für LOGICA-NEA-Sicherheitsbeleuchtungsanlagen



## Pratica Tuttovetro

Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchte in industriellem Design, bestehend aus flachem Gehäuse und eckiger, transparenter Abdeckung. Lichtlenkung durch weißen Reflektor. 1-seitige Rettungswegkennzeichnung (Wandmontage). Leuchte einschließlich drei Rettungszeichenfolien.

Besonderheit: industrieller Look, Erhöhung der Schutzart auf IP 65 durch Zusatzgehäuse, geeignet für Rettungswegkennzeichnung oder Rettungswegbeleuchtung.

Technische Details ab Seite 35

### Technische Daten

Montage:

Wand- oder Deckenmontage

Gehäuse:

ABS-Plastik

Abdeckung:

Polycarbonat transparent

Reflektor:

Polycarbonat weiss

Netzspannungsversorgung:

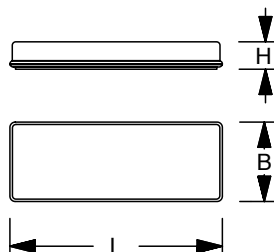
198 V - 254 V / 50 Hz

Batterieversorgung:

176 V - 254 V

Umgebungstemperatur:

-10 bis +40 °C



| W | • Abmessungen (mm) • |     |    |
|---|----------------------|-----|----|
|   | L                    | B   | H  |
| 8 | 380                  | 142 | 49 |



| Im Lieferumfang enthalten |  |         |
|---------------------------|--|---------|
| Bestellnummer             | Beschreibung                                     | Artikel |
| 8W                        |  |         |
| FB16901                   | Rettungszeichenfolie<br>(Set mit allen 3 Folien) |         |

| Zubehör bitte separat bestellen |                     |         |
|---------------------------------|---------------------|---------|
| Bestellnummer                   | Beschreibung        | Artikel |
| 8W                              |                     |         |
| FB2734                          | IP-65 Zusatzgehäuse |         |
| FB3908                          | Ballwurfschutzkorb  |         |

| Bestellnummer | Lampe      | EVG                    | SLEB | AUTO | NEA  |
|---------------|------------|------------------------|------|------|------|
| TB16000       | T16-Lp 6 W | Lichtstromfaktor: 100% |      |      |      |
| TB16001       | T16-Lp 6 W | Lichtstromfaktor:      | 75%  |      |      |
| TB16013       | T16-Lp 6 W | Lichtstromfaktor:      |      | 75%  |      |
| TB16014       | T16-Lp 6 W | Lichtstromfaktor:      |      |      | 100% |
| TB16003       | T16-Lp 8 W | Lichtstromfaktor: 100% |      |      |      |
| TB16004       | T16-Lp 8 W | Lichtstromfaktor:      | 75%  |      |      |
| TB16011       | T16-Lp 8 W | Lichtstromfaktor:      |      | 75%  |      |
| TB16012       | T16-Lp 8 W | Lichtstromfaktor:      |      |      | 100% |



# Leader



Sicherheitsleuchte in industriellem Design, bestehend aus gewölbtem Gehäuse und gewölbter Abdeckung. Abdeckung in transparenter Ausführung mit Längs- und Querprismen. Lichtlenkung durch hochglänzenden Reflektor aus aluminiumbeschichtetem Kunststoff, komplex geformt.

Besonderheit: industrieller Look, optimale Lichtverteilung, hoher Leuchtenbetriebswirkungsgrad, Sicherheitsleuchte auch als Leuchten für die Allgemeinbeleuchtung verfügbar.

Technische Details ab Seite 35

## Technische Daten

Montage:

Wand- und Deckenmontage

Gehäuse:

Polycarbonat grau

Abdeckung:

Polycarbonat transparent

Reflektor:

Polycarbonat hochglänzend

Netzspannungsversorgung:

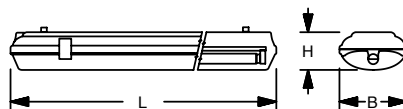
198 V - 254 V / 50 Hz

Batterieversorgung:

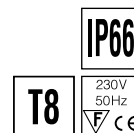
176V - 254V

Umgebungstemperatur:

-10 bis +40 °C



| W  | • Abmessungen (mm) • |     |    |
|----|----------------------|-----|----|
|    | L                    | B   | H  |
| 18 | 670                  | 170 | 95 |
| 36 | 1280                 | 170 | 95 |
| 58 | 1580                 | 170 | 95 |



| Bestellnummer | Lampe           |                   | EVG  | SLEB | AUTO | NEA  |
|---------------|-----------------|-------------------|------|------|------|------|
| T92071_*      | für T26-Lp 18 W | Lichtstromfaktor: | 100% | 100% | 100% | 100% |
| T92072_*      | für T26-Lp 36 W | Lichtstromfaktor: | 100% | 100% | 100% | 100% |
| T92073_*      | für T26-Lp 58 W | Lichtstromfaktor: | 100% | 100% | 100% | 100% |

\* Bestellnummer mit Zusatz E: z. B. TnnnnE = EVG: Ausführung mit EVG ohne Überwachungsmodul

Bestellnummer mit Zusatz S: z. B. TnnnnS = SLEB: Ausführung mit EVG + Überwachungs- und Schaltmodul, manuelle Codierung

Bestellnummer mit Zusatz A: z. B. TnnnnA = AUTO: Ausführung mit EVG + Überwachungs- und Schaltmodul, automatische Codierung

Bestellnummer mit Zusatz N: z. B. TnnnnN = NEA: Ausführung mit EVG für LOGICA-NEA-Sicherheitsbeleuchtungsanlagen



## Stufen

Sicherheitsleuchte, bestehend aus Einbaugehäuse und Abdeckblende mit asymmetrischen Lamellenöffnungen.  
Besonderheit: Beleuchtung von Stufen.

Technische Details ab Seite 35

### Technische Daten

Montage:

Wandeinbaumontage

Gehäuse:

Aluminium-Druckguss, weiß

Abdeckung:

Aluminium-Druckguss, schwarz

Netzversorgung:

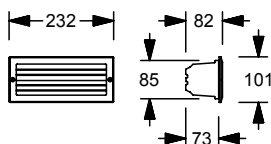
198 V - 254 V /50 Hz

Batterieversorgung:

176 V - 254 V

Umgebungstemperatur:

-10 bis +40 °C



Ausnehmung 228 x 85mm

IP54

Zubehör bitte separat bestellen

| Bestellnummer | Beschreibung                    | Artikel |
|---------------|---------------------------------|---------|
| 4W            |                                 |         |
| E25582        | Einbaugehäuse (Hohlwandmontage) |         |



| Bestellnummer | Lampe          | EVG                    | SLEB | AUTO | NEA  |
|---------------|----------------|------------------------|------|------|------|
| T92003_*      | für T16-Lp 4 W | Lichtstromfaktor: 100% | 75%  | 75%  | 100% |

\* Bestellnummer mit Zusatz E: z. B. TnnnnE = EVG: Ausführung mit EVG ohne Überwachungsmodul

Bestellnummer mit Zusatz S: z. B. TnnnnS = SLEB: Ausführung mit EVG + Überwachungs- und Schaltmodul, manuelle Codierung

Bestellnummer mit Zusatz A: z. B. TnnnnA = AUTO: Ausführung mit EVG + Überwachungs- und Schaltmodul, automatische Codierung

Bestellnummer mit Zusatz N: z. B. TnnnnN = NEA: Ausführung mit EVG für LOGICA-NEA-Sicherheitsbeleuchtungsanlagen

# Pylon

Sicherheitsleuchte, bestehend aus Einbaugehäuse und flacher, runder Abdeckblende. Lampe freistrahlend.  
Besonderheit: rotationssymmetrische Rettungswegbeleuchtung.

Technische Details ab Seite 35



## Technische Daten

Montage:

Deckeneinbaumontage

Gehäuse:

Stahlblech

Abdeckung:

Aluminium-Druckguss, weiß

Netzversorgung:

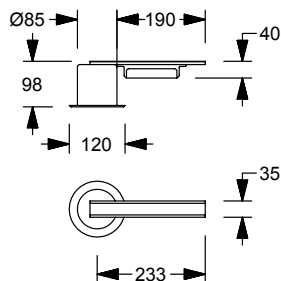
198 V - 254 V /50 Hz

Batterieversorgung:

176 V - 254 V

Umgebungstemperatur:

-10 bis +40 °C



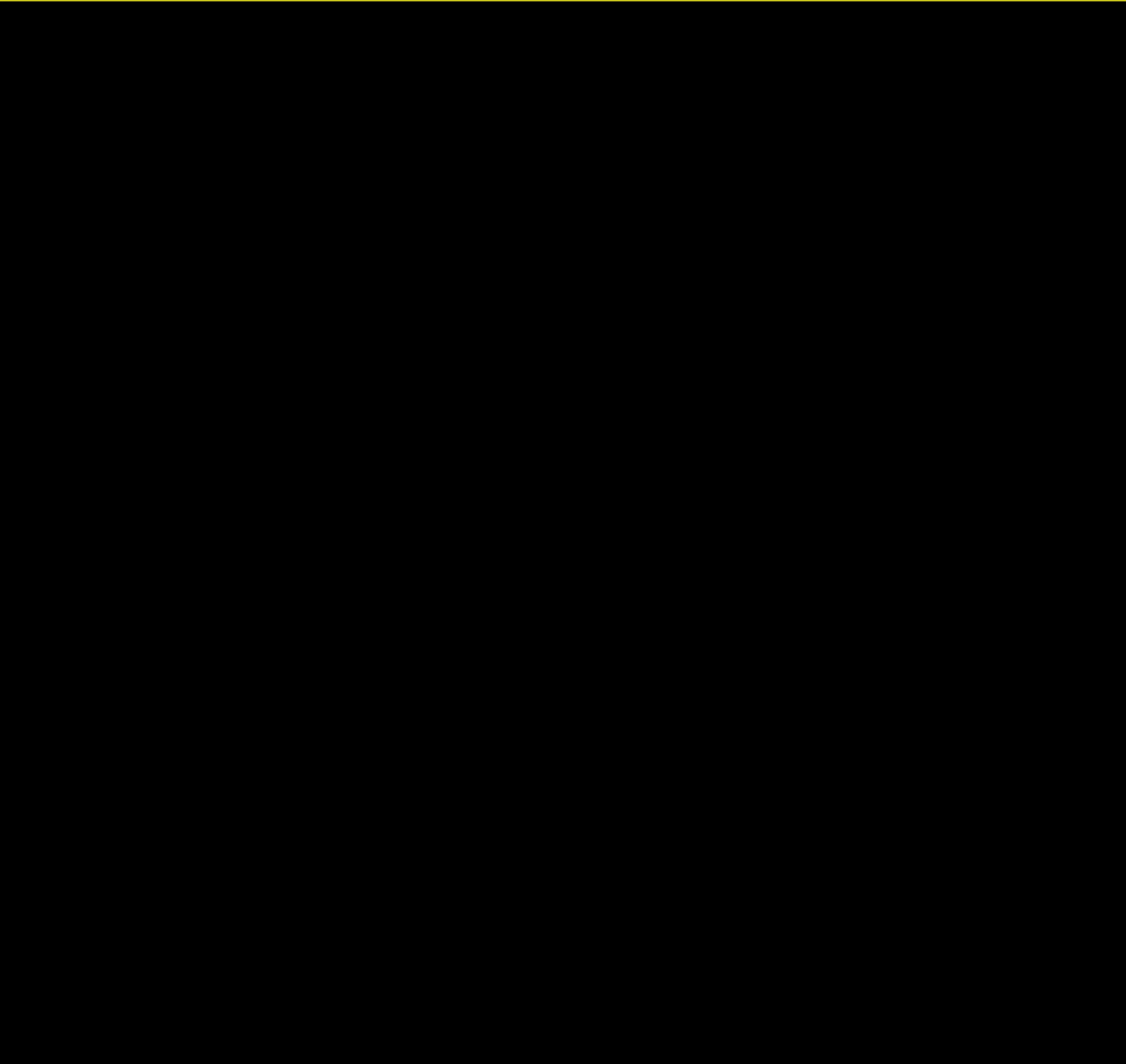
| Bestellnummer | Lampe                        | EVG                    | SLEB | AUTO | NEA  |
|---------------|------------------------------|------------------------|------|------|------|
| T92141_*      | für TC-DEL-Lp 10 W oder 13 W | Lichtstromfaktor: 100% | 75%  | 75%  | 100% |

\* Bestellnummer mit Zusatz E: z. B. TnnnE = EVG: Ausführung mit EVG ohne Überwachungsmodul

Bestellnummer mit Zusatz S: z. B. TnnnS = SLEB: Ausführung mit EVG + Überwachungs- und Schaltmodul, manuelle Codierung

Bestellnummer mit Zusatz A: z. B. TnnnA = AUTO: Ausführung mit EVG + Überwachungs- und Schaltmodul, automatische Codierung

Bestellnummer mit Zusatz N: z. B. TnnnN = NEA: Ausführung mit EVG für LOGICA-NEA-Sicherheitsbeleuchtungsanlagen





# **Rettungszeichenleuchten**

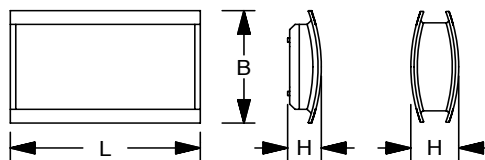


## Arcus V

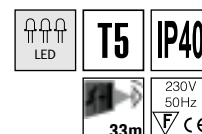
Rettungszeichenleuchte in architektonischem Design, bestehend aus Leuchtgehäuse in gewölbter Form. Oberfläche als Scheibe, allseitig überstehend, ausgeführt. Rettungswegkennzeichnung wahlweise 1-seitig (Wandmontage) oder 2-seitig (Decken-, Pendel- und Auslegermontage). Leuchten ohne Rettungszeichenscheiben, Adapter für Deckenmontage bzw. Pendel oder Ausleger.

Besonderheit: architektonischer Look, flache Bauform, große Erkennungsweite, auch als Sicherheitsleuchte verfügbar.

Technische Details ab Seite 35



| W | • Abmessungen (mm) • |     |    | Version  |
|---|----------------------|-----|----|----------|
|   | L                    | B   | H  |          |
| 8 | 348                  | 217 | 62 | 1-seitig |
| 8 | 348                  | 217 | 89 | 2-seitig |



### Technische Daten

Montage:

Wand-, Decken-, Pendel- oder Auslegermontage

Gehäuse:

Aluminium-Strangguss/-Druckguss, anthrazit-metallic

Netzspannungsversorgung:

198 V - 254 V/50 Hz

Batterieversorgung:

176 V - 254 V

Umgebungstemperatur:

-10 bis +40 °C



| Zubehör bitte separat bestellen |                           |         |
|---------------------------------|---------------------------|---------|
| Bestellnummer                   | Beschreibung              | Artikel |
| <b>8W</b>                       |                           |         |
| E16282N                         | Rettungszeichenscheibe    |         |
| E16283N                         | Rettungszeichenscheibe    |         |
| E16284N                         | Rettungszeichenscheibe    |         |
| E16302                          | opale Scheibe             |         |
| E16285                          | Scheibe in Gehäusefarbe   |         |
| F95104                          | Adapter für Deckenmontage |         |
| F95083                          | Pendel 250 mm             |         |
| F95084                          | Pendel 500 mm             |         |
| F95085                          | Pendel 1000 mm            |         |
| F95064                          | Ausleger                  |         |
| F95402                          | Einrohrpendel 500 mm      |         |
| F95403                          | Seilpendel max. 1200 mm   |         |

| Bestellnummer   | Lampe          | EVG                           | SLEB | AUTO | NEA  |
|---|----------------|-------------------------------|------|------|------|
| Version für Wandmontage/1-seitige Rettungswegkennzeichnung                          |                |                               |      |      |      |
| T92304_*  | für T16-Lp 8 W | <b>Lichtstromfaktor:</b> 100% | 75%  | 75%  | 100% |
| T92333_*  | 5 x 1W LED     | <b>Lichtstromfaktor:</b> 100% | 100% | 100% | 100% |
| Version für Decken-, Pendel- und Auslegermontage/2-seitige Rettungswegkennzeichnung |                |                               |      |      |      |
| T92305_*  | für T16-Lp 8 W | <b>Lichtstromfaktor:</b> 100% | 75%  | 75%  | 100% |
| T92334_*  | 5 x 1W LED     | <b>Lichtstromfaktor:</b> 100% | 100% | 100% | 100% |

\* Bestellnummer mit Zusatz E: z. B. TnnnnE = EVG: Ausführung mit EVG ohne Überwachungsmodul

Bestellnummer mit Zusatz S: z. B. TnnnnS = SLEB: Ausführung mit EVG + Überwachungs- und Schaltmodul, manuelle Codierung

Bestellnummer mit Zusatz A: z. B. TnnnnA = AUTO: Ausführung mit EVG + Überwachungs- und Schaltmodul, automatische Codierung

Bestellnummer mit Zusatz N: z. B. TnnnnN = NEA: Ausführung mit EVG für LOGICA-NEA-Sicherheitsbeleuchtungsanlagen

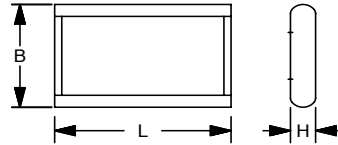
# Design



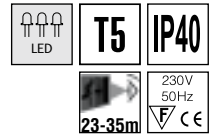
Rettungszeichenleuchte in funktionalem Design, bestehend aus halbrunden Profilen und flachen Seitenteilen. Rettungswegkennzeichnung wahlweise 1-seitig (Wandmontage) oder 2-seitig (Decken-, Pendel- und Auslegermontage). Leuchten ohne Rettungszeichenscheiben, Adapter für Deckenmontage bzw. Pendel oder Ausleger.

Besonderheit: funktionaler Look, extrem flache Bauform, zwei unterschiedliche Erkennungsweiten, auch als Sicherheitsleuchte verfügbar.

Technische Details ab Seite 35



| W | • Abmessungen (mm) • |     |    |  |
|---|----------------------|-----|----|--|
|   | L                    | B   | H  |  |
| 6 | 265                  | 175 | 55 |  |
| 8 | 386                  | 237 | 55 |  |



| Zubehör bitte separat bestellen |           |                                  |         |
|---------------------------------|-----------|----------------------------------|---------|
| Bestellnummer                   |           | Beschreibung                     | Artikel |
| <b>6W</b>                       | <b>8W</b> |                                  |         |
| E16604N                         | E16608N   | Rettungszeichenscheibe           |         |
| E16605N                         | E16609N   | Rettungszeichenscheibe           |         |
| E16606N                         | E16610N   | Rettungszeichenscheibe           |         |
| E16607                          | E16611    | opale Scheibe                    |         |
| E16242                          | E16241    | Scheibe in Gehäusefarbe          |         |
| F95057                          | F95057    | Adapter für Deckenmontage        |         |
| F95100                          | F95100    | Pendel 250 mm                    |         |
| F95101                          | F95101    | Pendel 500 mm                    |         |
| F95102                          | F95102    | Pendel 1000 mm                   |         |
| F95022                          | F95035    | Ausleger                         |         |
| F95067                          | F95067    | Seilmontage                      |         |
| F95400                          | F95400    | Einrohrpendel 500 mm             |         |
| F95401                          | F95401    | Seilpendel max. 1200 mm          |         |
|                                 | F95032    | Ballwurfschutzkorb (Wandmontage) |         |



| Bestellnummer   | Lampe          | EVG                           | SLEB | AUTO | NEA  |
|---|----------------|-------------------------------|------|------|------|
| Version für Wandmontage/1-seitige Rettungswegkennzeichnung                          |                |                               |      |      |      |
| TM92544_*   | für T16-Lp 6 W | <b>Lichtstromfaktor:</b> 100% | 75%  | 75%  | 100% |
| TM92545_*   | 3 x 1W LED     | <b>Lichtstromfaktor:</b> 100% | 100% | 100% | 100% |
| TM92540_*   | für T16-Lp 8 W | <b>Lichtstromfaktor:</b> 100% | 75%  | 75%  | 100% |
| TM92549_*   | 5 x 1W LED     | <b>Lichtstromfaktor:</b> 100% | 100% | 100% | 100% |
| Version für Decken-, Pendel- und Auslegermontage/2-seitige Rettungswegkennzeichnung |                |                               |      |      |      |
| TM92546_*   | für T16-Lp 6 W | <b>Lichtstromfaktor:</b> 100% | 75%  | 75%  | 100% |
| TM92551_*   | 3 x 1W LED     | <b>Lichtstromfaktor:</b> 100% | 100% | 100% | 100% |
| TM92542_*   | für T16-Lp 8 W | <b>Lichtstromfaktor:</b> 100% | 75%  | 75%  | 100% |
| TM92550_*   | 5 x 1W LED     | <b>Lichtstromfaktor:</b> 100% | 100% | 100% | 100% |

\* Bestellnummer mit Zusatz E: z. B. TnnnnE = EVG: Ausführung mit EVG ohne Überwachungsmodul

Bestellnummer mit Zusatz S: z. B. TnnnnS = SLEB: Ausführung mit EVG + Überwachungs- und Schaltmodul, manuelle Codierung

Bestellnummer mit Zusatz A: z. B. TnnnnA = AUTO: Ausführung mit EVG + Überwachungs- und Schaltmodul, automatische Codierung

Bestellnummer mit Zusatz N: z. B. TnnnnN = NEA: Ausführung mit EVG für LOGICA-NEA-Sicherheitsbeleuchtungsanlagen



# Kubus

Rettungszeichenleuchte, bestehend aus flachen Profilen mit abgewinkelten Kanten. Rettungswegkennzeichnung wahlweise 1-seitig (Wandmontage) oder 2-seitig (Decken-, Pendel- und Auslegermontage). Leuchten ohne Rettungszeichenscheiben, Adapter für Deckenmontage bzw. Pendel oder Ausleger. Besonderheit: funktionaler Look, drei unterschiedliche Erkennungsweiten, auch als Sicherheitsleuchte verfügbar.

Technische Details ab Seite 35

## Technische Daten

### Montage:

Wand-, Decken-, Pendel-, Hänge- oder Auslegermontage

### Gehäuse:

Stahlblech, weiß (RAL 9003) <sup>1)</sup>

### Netzspannungsversorgung:

198 V - 254 V / 50 Hz

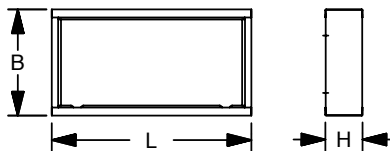
### Batterieversorgung:

176 V - 254 V

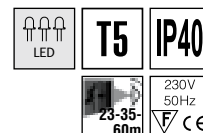
### Umgebungstemperatur:

-10 bis +40 °C

1) Ausführung mit Gehäuse aus Aluminium auf Anfrage lieferbar



| W  | • Abmessungen (mm) • |     |    |
|----|----------------------|-----|----|
|    | L                    | B   | H  |
| 6  | 255                  | 140 | 70 |
| 8  | 376                  | 200 | 70 |
| 13 | 605                  | 315 | 70 |



| Zubehör bitte separat bestellen |         |         |                                  |         |
|---------------------------------|---------|---------|----------------------------------|---------|
| Bestellnummer                   |         |         | Beschreibung                     | Artikel |
| 6W                              | 8W      | 13W     |                                  |         |
| E16604N                         | E16608N | E16134N | Rettungszeichenscheibe           |         |
| E16605N                         | E16609N | E16135N | Rettungszeichenscheibe           |         |
| E16606N                         | E16610N | E16136N | Rettungszeichenscheibe           |         |
| E16607                          | E16611  | E16324  | opale Scheibe                    |         |
| E16242                          | E16241  | E16251  | Scheibe in Gehäusefarbe          |         |
| F95057                          | F95057  | F95057  | Adapter für Deckenmontage        |         |
| F95600                          | F95600  | F95600  | Pendel 250 mm                    |         |
| F95601                          | F95601  | F95601  | Pendel 500 mm                    |         |
| F95602                          | F95602  | F95602  | Pendel 1000 mm                   |         |
| F95055                          | F95056  | F95070  | Ausleger                         |         |
| F95400                          | F95400  | F95400  | Einrohrpendel 500 mm             |         |
| F95401                          | F95401  | F95401  | Seilpendel max. 1200 mm          |         |
|                                 | F95032  |         | Ballwurfschutzkorb (Wandmontage) |         |

| Bestellnummer   | Lampe           | EVG                      | SLEB | AUTO | NEA  |
|---|-----------------|--------------------------|------|------|------|
| Version für Wandmontage/1-seitige Rettungswegkennzeichnung                          |                 |                          |      |      |      |
| TM92630_*   | für T16-Lp 6 W  | <b>Lichtstromfaktor:</b> | 100% | 75%  | 75%  |
| TM92652_*   | 3 x 1W LED      | <b>Lichtstromfaktor:</b> | 100% | 100% | 100% |
| TM92631_*   | für T16-Lp 8 W  | <b>Lichtstromfaktor:</b> | 100% | 75%  | 75%  |
| TM92651_*   | 5 x 1W LED      | <b>Lichtstromfaktor:</b> | 100% | 100% | 100% |
| TM92616_*   | für T16-Lp 13 W | <b>Lichtstromfaktor:</b> | 100% | 75%  | 75%  |
| Version für Decken-, Pendel- und Auslegermontage/2-seitige Rettungswegkennzeichnung |                 |                          |      |      |      |
| TM92624_*   | für T16-Lp 6 W  | <b>Lichtstromfaktor:</b> | 100% | 75%  | 75%  |
| TM92656_*   | 3 x 1W LED      | <b>Lichtstromfaktor:</b> | 100% | 100% | 100% |
| TM92625_*   | für T16-Lp 8 W  | <b>Lichtstromfaktor:</b> | 100% | 75%  | 75%  |
| TM92655_*   | 5 x 1W LED      | <b>Lichtstromfaktor:</b> | 100% | 100% | 100% |
| TM92615_*   | für T16-Lp 13 W | <b>Lichtstromfaktor:</b> | 100% | 75%  | 75%  |

\* Bestellnummer mit Zusatz E: z. B. TnnnE = EVG: Ausführung mit EVG ohne Überwachungsmodul

Bestellnummer mit Zusatz S: z. B. TnnnS = SLEB: Ausführung mit EVG + Überwachungs- und Schaltmodul, manuelle Codierung

Bestellnummer mit Zusatz A: z. B. TnnnA = AUTO: Ausführung mit EVG + Überwachungs- und Schaltmodul, automatische Codierung

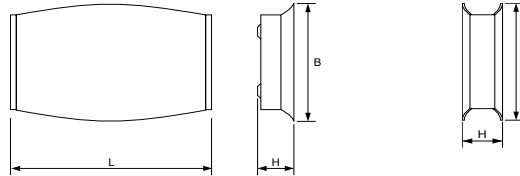
Bestellnummer mit Zusatz N: z. B. TnnnN = NEA: Ausführung mit EVG für LOGICA-NEA-Sicherheitsbeleuchtungsanlagen



# Tula

Rettszeichenleuchte in architektonischem Design, bestehend aus Leuchtgehäuse in gewölbter Form. Oberfläche als Scheibe ausgeführt. Rettungswegkennzeichnung wahlweise 1-seitig (Wandmontage) oder 2-seitig (Decken-, Pendel- und Auslegermontage). Leuchte inkl. 3 bzw. 4 Rettungszeichenfolien. Besonderheit: architektonischer Look, flache Bauform.

Technische Details ab Seite 35



| W | • Abmessungen (mm) • |    |     | Version  |
|---|----------------------|----|-----|----------|
|   | L                    | B  | H   |          |
| 3 | 266                  | 54 | 154 | 1-seitig |
| 3 | 266                  | 62 | 154 | 2-seitig |
| 4 | 360                  | 64 | 215 | 1-seitig |
| 4 | 360                  | 68 | 215 | 2-seitig |



| Im Lieferumfang enthalten |          |    |                      |         |
|---------------------------|----------|----|----------------------|---------|
| Bestellnummer             | 3W       | 4W | Beschreibung         | Artikel |
| F15337NU                  | F15338NU |    | Rettungszeichenfolie |         |
| F15337NR                  | F15338NR |    | Rettungszeichenfolie |         |
| F15337NL                  | F15338NL |    | Rettungszeichenfolie |         |
| E16625                    | E16626   |    | Scheibe opal         |         |

| Zubehör bitte separat bestellen |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| Bestellnummer                   | Beschreibung              |
| 3/4W                            |                           |
| F95109P                         | Ausleger                  |
| F95109PK                        | Adapter für Deckenmontage |
| F95109PR                        | Einrohrpendel 500mm       |
| F95109PS                        | Seilpendel max. 1200mm    |

## Technische Daten

Montage:

Wand-, Deckenbau-, Pendel- oder Auslegermontage

Gehäuse:

Metall (RAL 9006)

Abdeckung:

Polycarbonat opal

Netzspannungsversorgung:

198 V - 254 V/50 Hz

Batterieverorgung:

176 V - 254 V

Umgebungstemperatur:

-10 bis +40 °C



| Bestellnummer   | Lampe      | EVG                           | SLEB | AUTO | NEA  |
|---|------------|-------------------------------|------|------|------|
| Version für Wandmontage/1-seitige Rettungswegkennzeichnung                          |            |                               |      |      |      |
| T92800_*  | 3 x 1W LED | <b>Lichtstromfaktor:</b> 100% | 100% | 100% | 100% |
| T92802_*  | 4 x 1W LED | <b>Lichtstromfaktor:</b> 100% | 100% | 100% | 100% |
| Version für Decken-, Pendel- und Auslegermontage/2-seitige Rettungswegkennzeichnung |            |                               |      |      |      |
| T92801_*  | 3 x 1W LED | <b>Lichtstromfaktor:</b> 100% | 100% | 100% | 100% |
| T92803_*  | 4 x 1W LED | <b>Lichtstromfaktor:</b> 100% | 100% | 100% | 100% |

\* Bestellnummer mit Zusatz E: z. B. TnnnnE = EVG: Ausführung mit EVG ohne Überwachungsmodul

Bestellnummer mit Zusatz S: z. B. TnnnnS = SLEB: Ausführung mit EVG + Überwachungs- und Schaltmodul, manuelle Codierung

Bestellnummer mit Zusatz A: z. B. TnnnnA = AUTO: Ausführung mit EVG + Überwachungs- und Schaltmodul, automatische Codierung

Bestellnummer mit Zusatz N: z. B. TnnnnN = NEA: Ausführung mit EVG für LOGICA-NEA-Sicherheitsbeleuchtungsanlagen

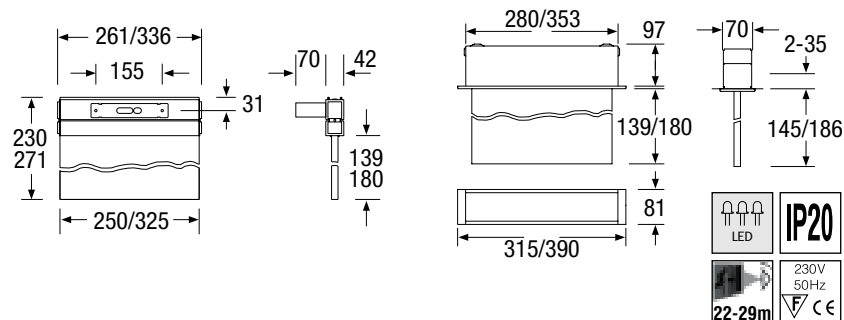


# Dispos

Rettungszeichenleuchte in funktionalem Design, bestehend aus Profilverteilen mit horizontalen Schattenfugen in allen Gehäuseflächen (Aufbauversion). Rettungswegkennzeichnung wahlweise 1-seitig (Wandmontage) oder 2-seitig (Deckeneinbau-, Deckenanbau-, Pendel- und Auslegermontage). Leuchten ohne Rettungszeichenscheiben, Adapter für Deckenmontage bzw. Pendel oder Ausleger.

Besonderheit: funktionaler Look, Displaytechnologie, zwei unterschiedliche Erkennungsweiten, auch mit LED verfügbar.

Technische Details ab Seite 35



| Zubehör bitte separat bestellen |               |   |         |
|---------------------------------|---------------|---|---------|
| Bestellnummer                   | Bestellnummer | Beschreibung                              | Artikel |
| 6W                              | 8W            |   |         |
| E16260N                         | E16128N       | Rettungszeichenscheibe                    |         |
| E16261N                         | E16129N       | Rettungszeichenscheibe                    |         |
| E16262N                         | E16130N       | Rettungszeichenscheibe                    |         |
| F95209                          | F95209        | Adapter für Pendelmontage                 |         |
| F95600                          | F95600        | Pendel 250 mm                             |         |
| F95601                          | F95601        | Pendel 500 mm                             |         |
| F95602                          | F95602        | Pendel 1000 mm                            |         |
| F95211                          | F95211        | Ausleger                                  |         |
| F95404                          | F95404        | Einrohrpendel 500 mm                      |         |
| F95405                          | F95405        | Seilpendel max. 1200 mm                   |         |
| F95220                          | F95221        | Betoneingießgehäuse (Deckeneinbaumontage) |         |

## Technische Daten

### Montage:

Deckeneinbau-, Wand-, Deckenanbau-, Pendel- oder Auslegermontage

### Gehäuse:

Aluminium, weiß (RAL 9003)

### Abdeckung:

Stahlblech, weiß (RAL 9003)

### Netzspannungsversorgung:

198 V - 254 V/50 Hz

### Batterieversorgung:

176 V - 254 V

### Umgebungstemperatur:

-10 bis +40 °C



| Bestellnummer   | Lampe          | EVG                           | SLEB | AUTO | NEA  |
|---|----------------|-------------------------------|------|------|------|
| Version für Deckeneinbaumontage und 2-seitige Rettungswegkennzeichnung          |                |                               |      |      |      |
| TM92101_*   | für T16-Lp 6 W | <b>Lichtstromfaktor:</b> 100% | 75%  | 75%  | 100% |
| TM92180_*   | 3 x 1W LED     | <b>Lichtstromfaktor:</b> 100% | 100% | 100% | 100% |
| TM92100_*   | für T16-Lp 8 W | <b>Lichtstromfaktor:</b> 100% | 75%  | 75%  | 100% |
| TM92181_*   | 5 x 1W LED     | <b>Lichtstromfaktor:</b> 100% | 100% | 100% | 100% |
| Version für Wandmontage und 1-seitige Rettungswegkennzeichnung                  |                |                               |      |      |      |
| T92108_*  | für T16-Lp 6 W | <b>Lichtstromfaktor:</b> 100% | 75%  | 75%  | 100% |
| T92188_*  | 3 x 1W LED     | <b>Lichtstromfaktor:</b> 100% | 100% | 100% | 100% |
| T92110_*  | für T16-Lp 8 W | <b>Lichtstromfaktor:</b> 100% | 75%  | 75%  | 100% |
| T92190_*  | 5 x 1W LED     | <b>Lichtstromfaktor:</b> 100% | 100% | 100% | 100% |
| Version für Deckenanbaumontage und 2-seitige Rettungswegkennzeichnung           |                |                               |      |      |      |
| T92120_*  | für T16-Lp 6 W | <b>Lichtstromfaktor:</b> 100% | 75%  | 75%  | 100% |
| T92200_*  | 3 x 1W LED     | <b>Lichtstromfaktor:</b> 100% | 100% | 100% | 100% |
| T92121_*  | für T16-Lp 8 W | <b>Lichtstromfaktor:</b> 100% | 75%  | 75%  | 100% |
| T92201_*  | 5 x 1W LED     | <b>Lichtstromfaktor:</b> 100% | 100% | 100% | 100% |
| Version für Pendel- oder Auslegermontage und 2-seitige Rettungswegkennzeichnung |                |                               |      |      |      |
| T92109_*  | für T16-Lp 6 W | <b>Lichtstromfaktor:</b> 100% | 75%  | 75%  | 100% |
| T92189_*  | 3 x 1W LED     | <b>Lichtstromfaktor:</b> 100% | 100% | 100% | 100% |
| T92111_*  | für T16-Lp 8 W | <b>Lichtstromfaktor:</b> 100% | 75%  | 75%  | 100% |
| T92191_*  | 5 x 1W LED     | <b>Lichtstromfaktor:</b> 100% | 100% | 100% | 100% |

\* Bestellnummer mit Zusatz E: z. B. TnnnnE = EVG: Ausführung mit EVG ohne Überwachungsmodul

Bestellnummer mit Zusatz S: z. B. TnnnnS = SLEB: Ausführung mit EVG + Überwachungs- und Schaltmodul, manuelle Codierung

Bestellnummer mit Zusatz A: z. B. TnnnnA = AUTO: Ausführung mit EVG + Überwachungs- und Schaltmodul, automatische Codierung

Bestellnummer mit Zusatz N: z. B. TnnnnN = NEA: Ausführung mit EVG für LOGICA-NEA-Sicherheitsbeleuchtungsanlagen

# Plana



Rettingszeichenleuchte in funktionalem Design, bestehend aus einer Plexiglasscheibe mit integrierter LED-Leiste. Rettungswegkennzeichnung wahlweise 1-seitig (Wandmontage) oder 2-seitig (Deckeneinbau-, Pendel- und Auslegermontage). Leuchten ohne Rettungszeichenscheiben, die entsprechenden Varianten sind aber inklusive Seilpendel, Wandhalterung oder Ausleger. Besonderheit: funktionaler Look, Displaytechnologie und LED-Technik.

Technische Details ab Seite 35

### Technische Daten

**Montage:**

Deckeneinbau-, Wand-, Seil- oder Auslegermontage

Ausleger, Pendel und Wandhalterung:

Metal (RAL 9006)

**Netzspannungsversorgung:**

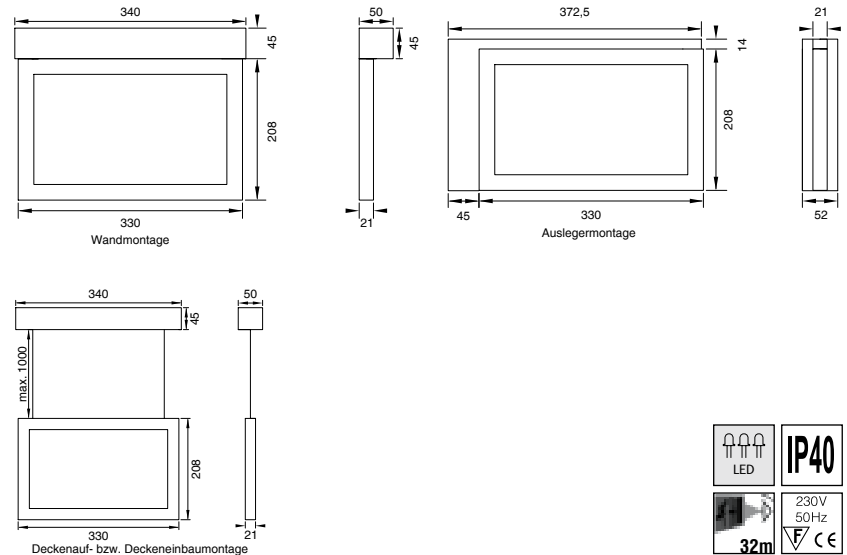
198 V - 254 V/50 Hz

**Batterieversorgung:**

176 V - 254 V

**Umgebungstemperatur:**

-10 bis +40 °C



| Zubehör bitte separat bestellen |                         |         |
|---------------------------------|-------------------------|---------|
| Bestellnummer                   | Beschreibung            | Artikel |
| <b>LED</b>                      |                         |         |
| E16624TRL                       | Schriftscheibe 2-seitig |         |
| E16624TU                        | Schriftscheibe 2-seitig |         |
| E16624WL                        | Schriftscheibe 1-seitig |         |
| E16624WR                        | Schriftscheibe 1-seitig |         |
| E16624WU                        | Schriftscheibe 1-seitig |         |

| Bestellnummer  | Lampe           | EVG                           | SLEB | AUTO | NEA  |
|--|-----------------|-------------------------------|------|------|------|
| Version für Wandmontage/1-seitige Rettungswegkennzeichnung                 |                 |                               |      |      |      |
| TM92182_*  | LED-Leiste 3,6W | <b>Lichtstromfaktor:</b> 100% | 100% | 100% | 100% |
| Version mit Ausleger/2-seitige Rettungswegkennzeichnung                    |                 |                               |      |      |      |
| TM92183_*  | LED-Leiste 3,6W | <b>Lichtstromfaktor:</b> 100% | 100% | 100% | 100% |
| Version mit Seilpendel/2-seitige Rettungswegkennzeichnung                  |                 |                               |      |      |      |
| TM92184_*  | LED-Leiste 3,6W | <b>Lichtstromfaktor:</b> 100% | 100% | 100% | 100% |
| Version mit Seilpendel für Deckeneinbau/2-seitige Rettungswegkennzeichnung |                 |                               |      |      |      |
| TM92185_*  | LED-Leiste 3,6W | <b>Lichtstromfaktor:</b> 100% | 100% | 100% | 100% |

\* Bestellnummer mit Zusatz E: z. B. TnnnnE = EVG: Ausführung mit EVG ohne Überwachungsmodul  
 Bestellnummer mit Zusatz S: z. B. TnnnnS = SLEB: Ausführung mit EVG + Überwachungs- und Schaltmodul, manuelle Codierung  
 Bestellnummer mit Zusatz A: z. B. TnnnnA = AUTO: Ausführung mit EVG + Überwachungs- und Schaltmodul, automatische Codierung  
 Bestellnummer mit Zusatz N: z. B. TnnnnN = NEA: Ausführung mit EVG für LOGICA-NEA-Sicherheitsbeleuchtungsanlagen



# Maxima

Rettungszeichenleuchte in architektonischem Design, bestehend aus Leuchtgehäuse in gewölbter Form. Oberfläche als Scheibe ausgeführt. Rettungswegkennzeichnung wahlweise 1-seitig (Wandmontage) oder 2-seitig (Decken-, Pendel- und Auslegermontage). Leuchte inklusive vier Rettungszeichenfolien, Adapter für Deckenmontage und Ausleger.

Besonderheit: architektonischer Look, flache Bauform, große Erkennungsweite. Schnellmontage durch Quick-Adapter.

Technische Details ab Seite 35

## Technische Daten

Montage:

Wand-, Decken-, Pendel- oder Auslegermontage

Gehäuse:

Polycarbonat

Netzspannungsversorgung:

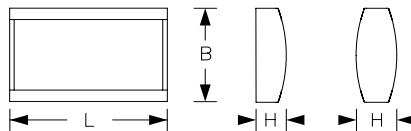
198 V - 254 V/50 Hz

Umgebungstemperatur:

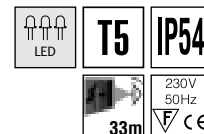
-10 bis +40 °C

Schaltung:

Dauer- oder Bereitschaftsschaltung



| W | • Abmessungen (mm) • |     |      | Version  |
|---|----------------------|-----|------|----------|
|   | L                    | B   | H    |          |
| 8 | 390                  | 227 | 79,3 | 1-seitig |
| 8 | 390                  | 227 | 90   | 2-seitig |



| Im Lieferumfang enthalten |  |         |
|---------------------------|--|---------|
| Bestellnummer             | Beschreibung                                     | Artikel |
| <b>8W</b>                 |  |         |
| FB16910                   | Rettungszeichenfolie<br>(Set mit allen 4 Folien) |         |
| F95505                    | Adapter für Deckenmontage                        |         |
| F95506                    | Ausleger   |         |

| Zubehör bitte separat bestellen |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Bestellnummer                   | Beschreibung                    |
| <b>8W</b>                       |                                 |
| FB3723                          | Adapter für Seil-/Kettenmontage |
| F95510                          | Rohrpendel 500mm                |
| F95511                          | Rohrpendel 1000mm               |
| F95512                          | Rohrpendel 1500mm               |



| Bestellnummer   | Lampe  | EVG                           | SLEB | AUTO | NEA  |
|---|--------|-------------------------------|------|------|------|
| Version für Wandmontage/1-seitige Rettungswegkennzeichnung                          |        |                               |      |      |      |
| T92360_*  | 8W     | <b>Lichtstromfaktor:</b> 100% | 75%  | 75%  | 100% |
| T92360_LED*   | 2 x 1W | <b>Lichtstromfaktor:</b> 100% | 75%  | 75%  | 100% |
| Version für Decken-, Pendel- und Auslegermontage/2-seitige Rettungswegkennzeichnung |        |                               |      |      |      |
| T92362_*  | 8W     | <b>Lichtstromfaktor:</b> 100% | 75%  | 75%  | 100% |
| T92362_LED*   | 2 x 1W | <b>Lichtstromfaktor:</b> 100% | 75%  | 75%  | 100% |

\* Bestellnummer mit Zusatz E: z. B. TnnnnE = EVG: Ausführung mit EVG ohne Überwachungsmodul

Bestellnummer mit Zusatz S: z. B. TnnnnS = SLEB: Ausführung mit EVG + Überwachungs- und Schaltmodul, manuelle Codierung

Bestellnummer mit Zusatz A: z. B. TnnnnA = AUTO: Ausführung mit EVG + Überwachungs- und Schaltmodul, automatische Codierung

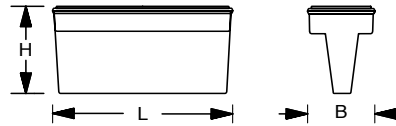
Bestellnummer mit Zusatz N: z. B. TnnnnN = NEA: Ausführung mit EVG für LOGICA-NEA-Sicherheitsbeleuchtungsanlagen

# Tuttovetro Bandiera



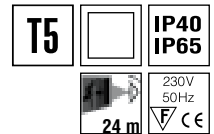
Rettszeichenleuchte in industriellem Design, bestehend aus flachem Gehäuse und dreieckiger, transluzenter Abdeckung. 2-seitige Rettungswegkennzeichnung (Decken-, Seil- und Auslegermontage). Leuchte einschließlich drei Rettungszeichenfolien, Adapter für Seilmontage und Ausleger. Besonderheit: industrieller Look, Erhöhung der Schutzart auf IP65 durch Zusatzgehäuse.

Technische Details ab Seite 35



| W | • Abmessungen (mm) • |     |     | Lampe | Fassung |
|---|----------------------|-----|-----|-------|---------|
|   | L                    | B   | H   |       |         |
| 8 | 380                  | 142 | 194 | T5    | G5      |

| • Abmessungen (mm) IP65 • |     |     |
|---------------------------|-----|-----|
| L                         | B   | H   |
| 396                       | 156 | 233 |



| Im Lieferumfang enthalten |  |         |
|---------------------------|--|---------|
| Bestellnummer             | Beschreibung                                     | Artikel |
| 8W                        |  |         |
| FB16902                   | Rettungszeichenfolie<br>(Set mit allen 3 Folien) |         |
| FB3722                    | Ausleger   |         |
| FB3723                    | Adapter für Seilmontage                          |         |

| Zubehör bitte separat bestellen |                     |         |
|---------------------------------|---------------------|---------|
| Bestellnummer                   | Beschreibung        | Artikel |
| 8W                              |                     |         |
| FB2734                          | IP-65 Zusatzgehäuse |         |

## Technische Daten

Montage:

Decken-, Pendel- oder Auslegermontage

Gehäuse:

ABS-Plastik

Abdeckung:

ABS-Plastik

Reflektor:

Polymethylmethacrylat

Netzspannungsversorgung:

198 V - 254 V/50 Hz

Batterieversorgung:

176 V - 254 V

Umgebungstemperatur:

-10 bis +40 °C



| Bestellnummer | Lampe      | EVG               | SLEB | AUTO | NEA  |
|---------------|------------|-------------------|------|------|------|
| TB16006       | T16-Lp 8 W | Lichtstromfaktor: | 100% |      |      |
| TB16007       | T16-Lp 8 W | Lichtstromfaktor: | 75%  |      |      |
| TB16009       | T16-Lp 8 W | Lichtstromfaktor: |      | 75%  |      |
| TB16010       | T16-Lp 8 W | Lichtstromfaktor: |      |      | 100% |



# Indus

Rettungszeichenleuchte in industriellem Design mit flachem Gehäuse und eckiger, opaler Abdeckung. Lichtlenkung durch weißen Reflektor. Rettungswegkennzeichnung wahlweise 1-seitig (Wandmontage) oder 2-seitig (Decken- oder Auslegermontage).

Besonderheit: industrielles Design, robust und schlagfest. Für 1-seitige Kennzeichnung als Leuchte mit niedriger Abdeckung erhältlich. Für 2-seitige Kennzeichnung als Leuchte mit hoher Abdeckung erhältlich.

Technische Details ab Seite 35

## Technische Daten

### Montage:

Wand-, Decken-, Seil-, Ketten- oder Auslegermontage

### Gehäuse:

Polycarbonat weiß

### Abdeckung:

Polycarbonat opal

### Reflektor:

Polycarbonat weiß

### Netzspannungsversorgung:

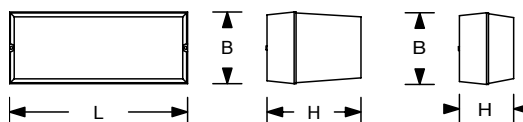
198V – 254V / 50Hz

### Batterieversorgung:

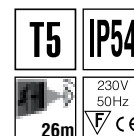
176 V - 254 V

### Umgebungstemperatur:

-10 bis +40 °C



| W | • Abmessungen (mm) • |     |     | Version  |
|---|----------------------|-----|-----|----------|
|   | L                    | B   | H   |          |
| 8 | 368                  | 148 | 112 | 1-seitig |
| 8 | 368                  | 148 | 194 | 2-seitig |



### Zubehör bitte separat bestellen

| Bestellnummer | Beschreibung         | Artikel |
|---------------|----------------------|---------|
| 8W            |                      |         |
| F15314N       | Rettungszeichenfolie |         |
| F15313N       | Rettungszeichenfolie |         |
| F15312N       | Rettungszeichenfolie |         |
| F95029        | Wandausleger         |         |
| FB3723        | Seil-/Kettenmontage  |         |
| F95032        | Ballwurfschutzkorb   |         |



| Bestellnummer | Lampe | EVG | SLEB | AUTO | NEA |
|---------------|-------|-----|------|------|-----|
|---------------|-------|-----|------|------|-----|

Version für Wandmontage/1-seitige Rettungswegkennzeichnung

|                 |                |                          |      |     |     |      |
|-----------------|----------------|--------------------------|------|-----|-----|------|
| <b>T92032_*</b> | für T16-Lp 8 W | <b>Lichtstromfaktor:</b> | 100% | 75% | 75% | 100% |
|-----------------|----------------|--------------------------|------|-----|-----|------|

Version für Decken-, Seil-, Ketten- und Auslegermontage / 2-seitige Rettungswegkennzeichnung

|                 |                |                          |      |     |     |      |
|-----------------|----------------|--------------------------|------|-----|-----|------|
| <b>T92058_*</b> | für T16-Lp 8 W | <b>Lichtstromfaktor:</b> | 100% | 75% | 75% | 100% |
|-----------------|----------------|--------------------------|------|-----|-----|------|

\* Bestellnummer mit Zusatz E: z. B. TnnnnE = EVG: Ausführung mit EVG ohne Überwachungsmodul

Bestellnummer mit Zusatz S: z. B. TnnnnS = SLEB: Ausführung mit EVG + Überwachungs- und Schaltmodul, manuelle Codierung

Bestellnummer mit Zusatz A: z. B. TnnnnA = AUTO: Ausführung mit EVG + Überwachungs- und Schaltmodul, automatische Codierung

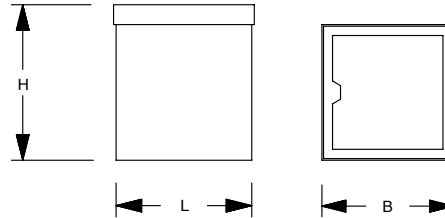
Bestellnummer mit Zusatz N: z. B. TnnnnN = NEA: Ausführung mit EVG für LOGICA-NEA-Sicherheitsbeleuchtungsanlagen

# Quader

Rettungszeichenleuchte, bestehend aus quadratischem Unterteil und würfelförmigem, transluzentem Oberteil. 3-seitige Rettungswegkennzeichnung (Deckenmontage).

Für die Beleuchtung großflächiger Räume wie z. B. Supermärkte oder Industriehallen geeignet.

Technische Details ab Seite 35



| W | • Abmessungen (mm) • |     |     |
|---|----------------------|-----|-----|
|   | L                    | B   | H   |
| 9 | 239                  | 248 | 274 |



## Technische Daten

Montage:

Decken-, Pendel-, Seil- oder Kettenmontage

Gehäuse:

Polypropylen

Abdeckung:

Polymethylmethacrylat

Netzspannungsversorgung:

198 V - 254 V / 50 Hz

Batterieversorgung:

176 V - 254 V

Umgebungstemperatur:

-10 bis +40 °C



## Zubehör bitte separat bestellen

| Bestellnummer | Beschreibung                    | Artikel |
|---------------|---------------------------------|---------|
| 9W            |                                 |         |
| F15330        | Rettungszeichenfolie            |         |
| F15331        | Rettungszeichenfolie            |         |
| F15332        | Rettungszeichenfolie            |         |
| F95600        | Pendel 250 mm                   |         |
| F95601        | Pendel 500 mm                   |         |
| F95602        | Pendel 1000 mm                  |         |
| F95400        | Einrohrpendel                   |         |
| F95401        | Seilabhängung                   |         |
| F95210        | Adapter für Pendelmontage       |         |
| F95406        | Adapter für Seil-/Kettenmontage |         |

| Bestellnummer | Lampe             | EVG                    | SLEB | AUTO | NEA  |
|---------------|-------------------|------------------------|------|------|------|
| T92480_*      | für TC-SEL-Lp 9 W | Lichtstromfaktor: 100% | 75%  | 75%  | 100% |

\* Bestellnummer mit Zusatz E: z. B. TnnnnE = EVG: Ausführung mit EVG ohne Überwachungsmodul

Bestellnummer mit Zusatz S: z. B. TnnnnS = SLEB: Ausführung mit EVG + Überwachungs- und Schaltmodul, manuelle Codierung

Bestellnummer mit Zusatz A: z. B. TnnnnA = AUTO: Ausführung mit EVG + Überwachungs- und Schaltmodul, automatische Codierung

Bestellnummer mit Zusatz N: z. B. TnnnnN = NEA: Ausführung mit EVG für LOGICA-NEA-Sicherheitsbeleuchtungsanlagen



## Convex

Rettungszeichenleuchte in architektonischem Design, bestehend aus beidseitig konvex geformtem Leuchtengehäuse mit konkaver Verjüngung nach unten. Vertikale Schattenfugen an beiden Seitenflächen. Rettungswegkennzeichnung wahlweise 1-seitig (Wandmontage) oder 2-seitig (Decken-, Pendel- und Auslegermontage). Leuchten ohne Rettungszeichenscheiben bzw. Pendel oder Ausleger.

Besonderheit: architektonischer Look, Displaytechnologie.

Technische Details ab Seite 35

### Technische Daten

#### Montage:

Wand-, Decken-, Pendel- oder Auslegermontage

#### Gehäuse:

Aluminium-Druckguss, anthrazit-metallic

#### Netzversorgung:

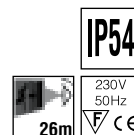
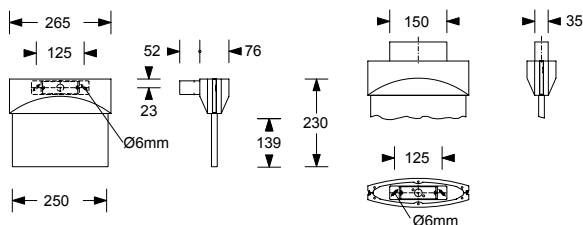
198 V - 254 V/50 Hz

#### Batterieversorgung:

176 V - 254 V

#### Umgebungstemperatur:

-10 bis +40 °C



| Zubehör bitte separat bestellen |                        |         |
|---------------------------------|------------------------|---------|
| Bestellnummer                   | Beschreibung           | Artikel |
| <b>6W</b>                       |                        |         |
| E16260N                         | Rettungszeichenscheibe |         |
| E16261N                         | Rettungszeichenscheibe |         |
| E16262N                         | Rettungszeichenscheibe |         |
| F95106                          | Pendel 250mm           |         |
| F95107                          | Pendel 500mm           |         |
| F95108                          | Pendel 1000mm          |         |
| F95014                          | Ausleger               |         |

| Bestellnummer  | Lampe          | EVG                           | SLEB | AUTO | NEA  |
|--|----------------|-------------------------------|------|------|------|
| Version für Wandmontage/1-seitige Rettungswegkennzeichnung |                |                               |      |      |      |
| <b>T92708_*</b>  | für T16-Lp 6 W | <b>Lichtstromfaktor:</b> 100% | 75%  | 75%  | 100% |
| Version für 2-seitige Rettungswegkennzeichnung             |                |                               |      |      |      |
| <b>T92709_*</b>  | für T16-Lp 6 W | <b>Lichtstromfaktor:</b> 100% | 75%  | 75%  | 100% |
| (Deckenmontage)  |                |                               |      |      |      |
| <b>T92710_*</b>  | für T16-Lp 6 W | <b>Lichtstromfaktor:</b> 100% | 75%  | 75%  | 100% |
| (für Pendel- oder Auslegermontage)                         |                |                               |      |      |      |

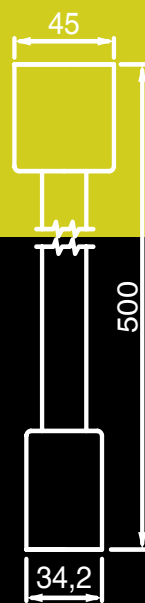
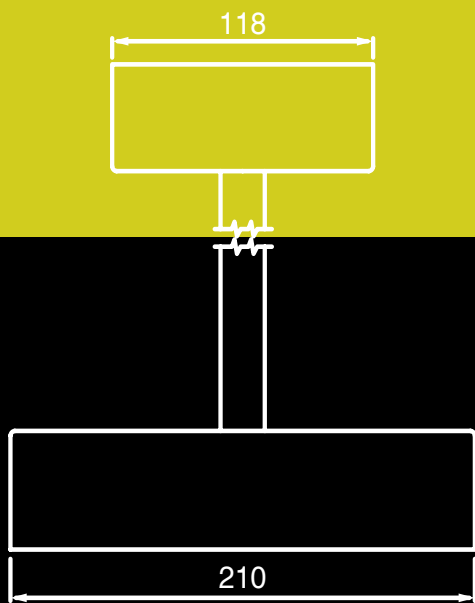
\* Bestellnummer mit Zusatz E: z. B. TnnnnE = EVG: Ausführung mit EVG ohne Überwachungsmodul

Bestellnummer mit Zusatz S: z. B. TnnnnS = SLEB: Ausführung mit EVG + Überwachungs- und Schaltmodul, manuelle Codierung

Bestellnummer mit Zusatz A: z. B. TnnnnA = AUTO: Ausführung mit EVG + Überwachungs- und Schaltmodul, automatische Codierung

Bestellnummer mit Zusatz N: z. B. TnnnnN = NEA: Ausführung mit EVG für LOGICA-NEA-Sicherheitsbeleuchtungsanlagen





## Anhang

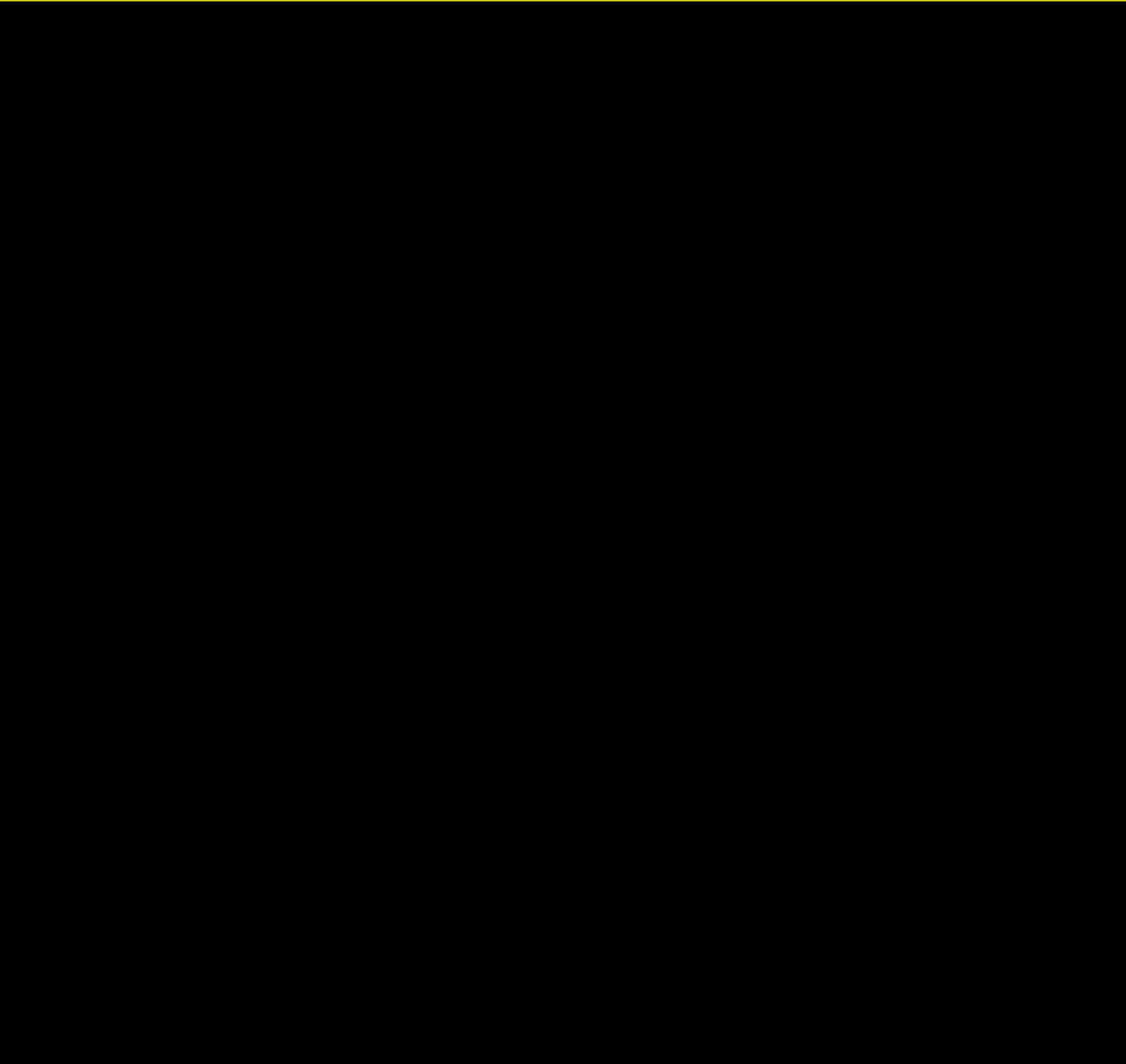
Leuchtmittel









Zubehör

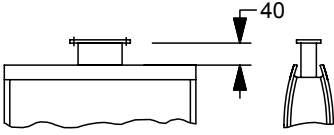
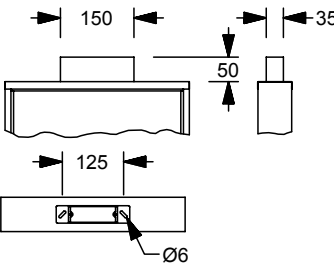
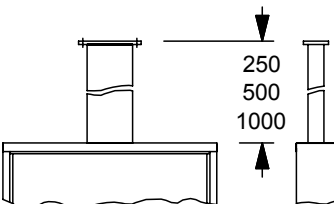
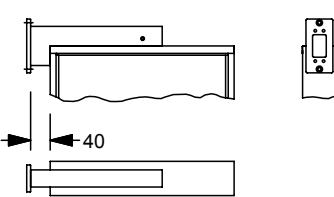
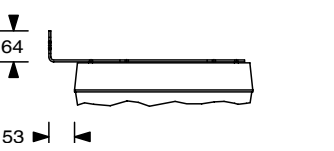
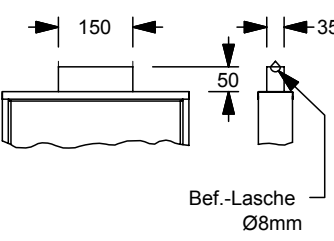
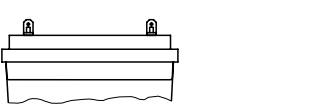
Übersicht

Lichttechnische Daten

Symbole

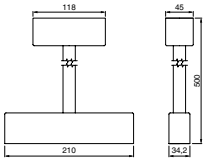


| Symbol   | Bestellnummer | Leistung (W) | Betriebsgerät | Lichtstrom (Lm) | Länge (mm) | Durchmesser (mm) | Socket  |
|--|---------------|--------------|---------------|-----------------|------------|------------------|---------|
|  T16-Lp     | <b>B52203</b> | 6            | EVG           | 240             | 212        | 16               | G 5     |
|  T16-Lp     | <b>B52301</b> | 8            | EVG           | 450             | 288        | 16               | G 5     |
|  T16-Lp     | <b>B52303</b> | 13           | EVG           | 950             | 517        | 16               | G 5     |
|  T26-Lp     | <b>B52102</b> | 18           | EVG           | 1350            | 590        | 26               | G 13    |
|  T26-Lp     | <b>B52106</b> | 36           | EVG           | 3350            | 1200       | 26               | G 13    |
|  T26-Lp     | <b>B52110</b> | 58           | EVG           | 5200            | 1500       | 26               | G 13    |
|  TC-SEL-Lp  | <b>B51307</b> | 9            | EVG           | 600             | 144        | -                | 2 G 7   |
|  TC-DEL-Lp | <b>B51109</b> | 13           | EVG           | 900             | 115        | -                | G 24q-2 |

| Adapter für Deckenmontage   |   |                                     |                                      |                                     |                                      |                                      |
|---|---|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
|    |   |                                     |                                      | ARCUS<br>F95104                     |                                      |                                      |
|    |   | KUBUS<br>F95057                     | DESIGN<br>F95057                     |                                     | TULA<br>F95109PK                     |                                      |
| Pendelmontage   |   |                                     |                                      |                                     |                                      |                                      |
|    | <b>Pendel</b><br>250 mm<br>500 mm<br>1000 mm  | KUBUS<br>F95600<br>F95601<br>F95602 | DESIGN<br>F95100<br>F95101<br>F95102 | ARCUS<br>F95083<br>F95084<br>F95085 | DISPOS<br>F95600<br>F95601<br>F95602 | QUADER<br>F95600<br>F95601<br>F95602 |
| ohne Abbildung  | Adapter für Pendelmontage   |                                     |                                      |                                     | F95209                               | F95210                               |
| Auslegermontage   |   |                                     |                                      |                                     |                                      |                                      |
|  | <b>Ausleger</b><br>Leuchte mit T16-Lp 6W<br>Leuchte mit T16-Lp 8W<br>Leuchte mit T16-Lp 13W | KUBUS<br>F95055<br>F95056<br>F95070 | DESIGN<br>F95022<br>F95035           | ARCUS<br>F95064                     | DISPOS<br>F95211<br>F95211           | TULA<br>F95109P                      |
|  | <b>Ausleger</b>   | INDUS<br>F95029                     |                                      |                                     |                                      |                                      |
| Adapter für Seil- / Kettenmontage   |   |                                     |                                      |                                     |                                      |                                      |
|  |   | KUBUS<br>F95067                     | DESIGN<br>F95067                     |                                     |                                      |                                      |
|  |   | INDUS<br>FB3723                     | QUADER<br>F95406                     |                                     |                                      |                                      |

**NEU! Pendel**

**Pendelmontage**



**Einrohrpendel**  
500 mm

**TULA**  
F95109PR

**KUBUS**  
F95400

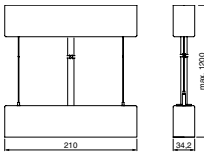
**DESIGN**  
F95400

**ARCUS**  
F95402

**DISPOS**  
F95400

**QUADER**  
F95400

**Seilabhangung**



**Seilabhangung**  
max. 1200 mm

**F95109PS**

**F95401**

**F95401**

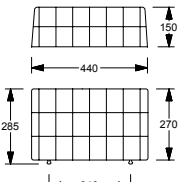
**F95403**

**F95401**

**F95401**

**Ballwurfschutzkorb ( Wandmontage )**

**verwendbar fur**



**KUBUS** (nur 6W und 8W)  
**DESIGN**  
**ARCUS**  
**INDUS**  
**MAXIMA**

**F95032**

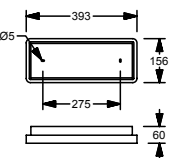
**ohne Abbildung**

**LOGICA**  
**AESTETICA**  
**PRATICA TUTTOVETRO 8W**  
**METRICA LED**

**FB12194**  
**FB3908**  
**FB3908**  
**FB3908**

**IP 65 Zusatzgehause**

**verwendbar fur**

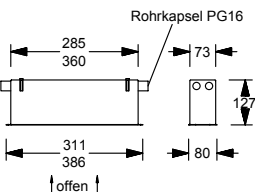


**PRATICA TUTTOVETRO** und  
**TUTTOVETRO BANDIERA**

**FB2734**

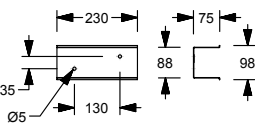
**Betoneingiegehause**

**verwendbar fur**



**DISPOS** Deckeneinbau  
Leuchte mit T16-Lp 6W  
Leuchte mit T16-Lp 8W



























**F95220**  
**F95221**






















































Ausnehmung 230 x 90mm

**STUFEN**










**E25582**

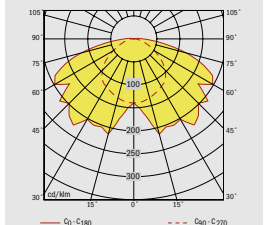
|   | Serie   | Seite | Montage der Sicherheitsleuchten   |   |   |  | Montage der Rettungszeichenleuchten   |   |   |   |   |
|---|---|-------|---|---|---|--|---|---|---|---|---|
|    | Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchte<br><b>AESTETICA</b> | 14    |    |    |   |  |    |   |   |   |   |
|    | Rettungszeichenleuchte<br><b>ARCUS-V</b>                    | 22    |   |   |   |  |    |    |    |    |   |
|    | Sicherheitsleuchte<br><b>ARCUS-V</b>                        | 7     |    |    |   |  |   |   |   |   |   |
|    | Rettungszeichenleuchte<br><b>CONVEX</b>                     | 32    |   |   |   |  |    |    |    |    |   |
|    | Sicherheitsleuchte<br><b>CRATER</b>                         | 11    |    |    |   |  |   |   |   |   |   |
|   | Rettungszeichenleuchte<br><b>DESIGN</b>                     | 23    |   |   |   |  |   |   |   |   |   |
|  | Sicherheitsleuchte<br><b>DESIGN</b>                         | 8     |  |  |   |  |   |   |   |   |   |
|  | Rettungszeichenleuchte<br><b>DISPOS</b>                     | 26    |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
|  | Rettungszeichenleuchte<br><b>INDUS</b>                      | 30    |   |   |   |  |  |  |   |   |   |
|  | Sicherheitsleuchte<br><b>INDUS</b>                          | 15    |  |  |   |  |   |   |   |   |   |
|  | Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchte<br><b>INTOS</b>     | 10    |   |   |  |  |  |   |   |   |   |
|  | Rettungszeichenleuchte<br><b>KUBUS</b>                      | 24    |   |   |   |  |  |  |  |  |   |
|  | Sicherheitsleuchte<br><b>KUBUS</b>                          | 9     |  |  |   |  |   |   |   |   |   |

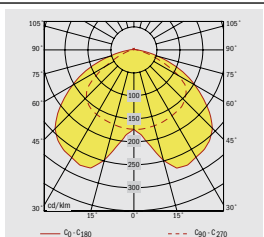
|  T16-Lp |  T26-Lp |  TC-SEL-Lp |  TC-DEL-Lp |  LED | Schutzart | Schutzklasse | Brandschutzkennzeichnung |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|-----------|--------------|--------------------------|--|---|--|--|
| 8W   |   |  |  |  | IP 40     | II           |                          | x  | x   | x  | 22 m   |
| 8W   |   |  |  | 3x1W<br>5x1W   | IP 40     | I            |                          | x  | x   | x  | 33 m   |
| 8W   |   |  |  |  | IP 40     | I            |                          | x  | x   | x  |  |
| 6W   |   |  |  |  | IP 40     | I            |                          | x  | x   | x  | 33 m   |
|  |   |  | 13W  |  | IP 20     | I            | F                        | x  | x   | x  |  |
| 6W<br>8W   |   |  |  | 3x1W<br>5x1W   | IP 40     | I            |                          | x  | x   | x  | 23 m<br>35 m   |
| 8W   |   |  |  |  | IP 40     | I            |                          | x  | x   | x  |  |
| 6W<br>8W   |   |  |  | 3x1W<br>5x1W   | IP 20     | I            |                          | x  | x   | x  | 22 m<br>29 m   |
| 8W   |   |  |  |  | IP 54     | I            |                          | x  | x   | x  | 26 m   |
| 8W   |   |  |  |  | IP 54     | I            |                          | x  | x   | x  |  |
| 8W   |   |  |  |  | IP 20     | I            |                          | x  | x   | x  | 25 m   |
| 6W<br>8W<br>13W  |   |  |  | 3x1W<br>5x1W   | IP 40     | I            |                          | x  | x   | x  | 23 m<br>35 m<br>60 m   |
| 8W   |   |  |  |  | IP 40     | I            |                          | x  | x   | x  |  |

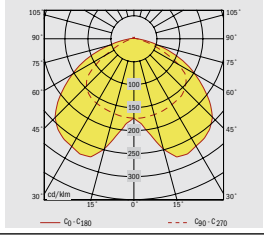
|   | Serie  | Seite | Montage der Sicherheitsleuchten   |  |   |  | Montage der Rettungszeichenleuchten   |   |   |   |  |
|---|--|-------|---|--|---|--|---|---|---|---|--|
|    | Sicherheitsleuchte<br><b>LEADER</b>                                  | 17    |    |   |   |  |   |   |   |   |  |
|    | Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchte<br><b>LOGICA</b>             | 13    |    |   |  |  |    |   |   |   |  |
|    | Rettungszeichenleuchte<br><b>MAXIMA</b>                              | 28    |   |  |   |  |    |    |    |    |  |
|    | Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchte<br><b>MetricaLED</b>         | 12    |   |  |  |  |    |   |   |   |  |
|    | Rettungszeichenleuchte<br><b>PLANA</b>                               | 27    |   |  |   |  |    |    |    |   |  |
|   | Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchte<br><b>PRATICA TUTTOVETRO</b> | 16    |   |  |   |  |   |   |   |   |  |
|  | Sicherheitsleuchte<br><b>PYLON</b>                                   | 19    |  |  |   |  |   |   |   |   |  |
|  | Rettungszeichenleuchte<br><b>QUADER</b>                              | 31    |   |  |   |  |  |  |   |   |  |
|  | Sicherheitsleuchte<br><b>STUFEN</b>                                  | 18    |  |  |   |  |   |   |   |   |  |
|  | Rettungszeichenleuchte<br><b>TULA</b>                                | 25    |   |  |   |  |  |  |  |  |  |
|  | Rettungszeichenleuchte<br><b>TUTTOVETRO BANDIERA</b>                 | 29    |   |  |   |  |  |  |  |   |  |

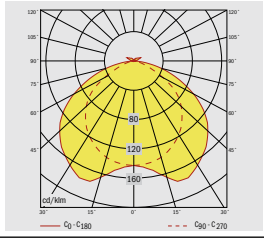


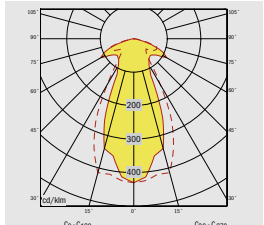
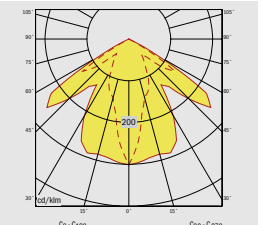
|  T16-Lp |  T26-Lp |  TC-SEL-Lp |  TC-DEL-LP |  LED | Schutz-<br>art   | Schutz-<br>klasse | Brandschutz-<br>kennzeichnung |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|------------------|-------------------|-------------------------------|--|---|--|--|
|  | 18 W<br>36 W<br>58 W  |  |  |  | IP 66            | I                 |                               | x  | x   | x  |  |
| 8 W  |   |  |  |  | IP 65            | II                |                               | x  | x   | x  | 24 m   |
| 8 W  |   |  |  | 2 x 1W   | IP 54            | I                 |                               | x  | x   | x  | 33 m   |
|  |   |  |  | 2 x 1W   | IP 40<br>(IP 65) | II                |                               | x  | x   | x  | 26 m   |
|  |   |  |  | 3,6 W  | IP 40            |                   |                               | x  | x   | x  | 32 m   |
| 8 W  |   |  |  |  | IP 40<br>IP 65   | II                | F                             | x  | x   | x  | 24 m   |
|  |   |  | 10 W<br>13 W   |  | IP 20            | I                 |                               | x  | x   | x  |  |
|  |   | 9 W  |  |  | IP 42            | I                 |                               | x  | x   | x  | 44 m   |
| 4 W  |   |  |  |  | IP 54            | I                 |                               | x  | x   | x  |  |
|  |   |  |  | 3 x 1W<br>4 x 1W   | IP 20            |                   |                               | x  | x   | x  | 23 m<br>32 m   |
| 8 W  |   |  |  |  | IP 40<br>IP 65   | II                | F                             | x  | x   | x  | 24 m   |

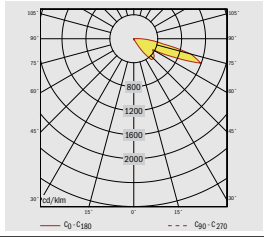
|   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| <b>Arcus V</b>  |  |  |  |  |
| Arcus-V<br>8 W  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| <b>Design</b>   |  |  |  |  |
| Design<br>8 W   |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| <b>Kubus</b>   |  |  |  |  |
| Kubus<br>8 W   |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| <b>Intos</b>  |  |  |  |  |
| Intos<br>8 W  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|   |   |                   |  |  |
|---|---|-------------------|--|--|
| <b>Crater</b>   |   |                   |  |  |
| Crater<br>13 W DE   |   | Crater<br>13 W DA |  |  |
|  |  |                   |  |  |

|   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| <b>MetricalLED</b>  |  |  |  |  |
| MetricalLED<br>8 W  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| <b>Logica</b>  |   |  |  |  |
| <p style="text-align: center;"><b>Logica<br/>W</b></p>               |   |  |  |  |
| <b>Aestetica</b>   |   |  |  |  |
| <p style="text-align: center;"><b>Aestetica<br/>8 W</b></p>          |   |  |  |  |
| <b>Indus</b>   |   |  |  |  |
| <p style="text-align: center;"><b>Indus<br/>8 W</b></p>              |   |  |  |  |
| <b>Pratica Tuttovetro</b>  |   |  |  |  |
| <p style="text-align: center;"><b>Pratica Tuttovetro<br/>6 W</b></p> |   | <p style="text-align: center;"><b>Pratica Tuttovetro<br/>8 W</b></p> |  |  |
| <b>Leader</b>  |   |  |  |  |
| <p style="text-align: center;"><b>Leader<br/>18 W</b></p>            | <p style="text-align: center;"><b>Leader<br/>36 W</b></p> | <p style="text-align: center;"><b>Leader<br/>58 W</b></p>            |  |  |

|   |   |
|---|---|
|     | Schutzklasse II   |
|    | Schutzart   |
|    | AutoLogica  |
|    | SLEBLogica  |
|    | Logica NEA-System   |
|    | Leuchtstofflampe mit einem Durchmesser von 16 mm                                  |
|    | Leuchtstofflampe mit einem Durchmesser von 26 mm                                  |
|    | Kompaktleuchtstofflampe   |
|    | Erkennungsweite   |
|    | Leuchte kann auf normalbrennbarem Untergrund installiert werden                   |
|   | Leuchte installierbar in Umgebungen mit unbekanntem Entflammbarkeitseigenschaften |
|  | Temperatur der Glühdrahtprüfung   |
|  | Gerät erfüllt die Anforderungen der Richtlinien der Europäischen Gemeinschaft     |
|  | Besondere Beständigkeit gegen UV-Strahlen   |





Die technischen Inhalte entsprechen dem Stand bei Druck des Kataloges. Änderungen bleiben vorbehalten. Bitte informieren Sie sich bei dem für Sie zuständigen Vertriebsinnen- oder Vertriebsaußendienst. Für Satzfehler und Farbabweichungen wird keine Haftung übernommen.

Stand: März 2008



## **Beghelli-Präzisa GmbH**

Liegnitzer Str.1-3 • D-42489 Wülfrath  
Tel.: +49 (0)2058 89268-0 • Fax +49 (0)2058 89268-99  
E-Mail: [kontakt@beghelli.de](mailto:kontakt@beghelli.de) • Internet: [www.beghelli.de](http://www.beghelli.de)