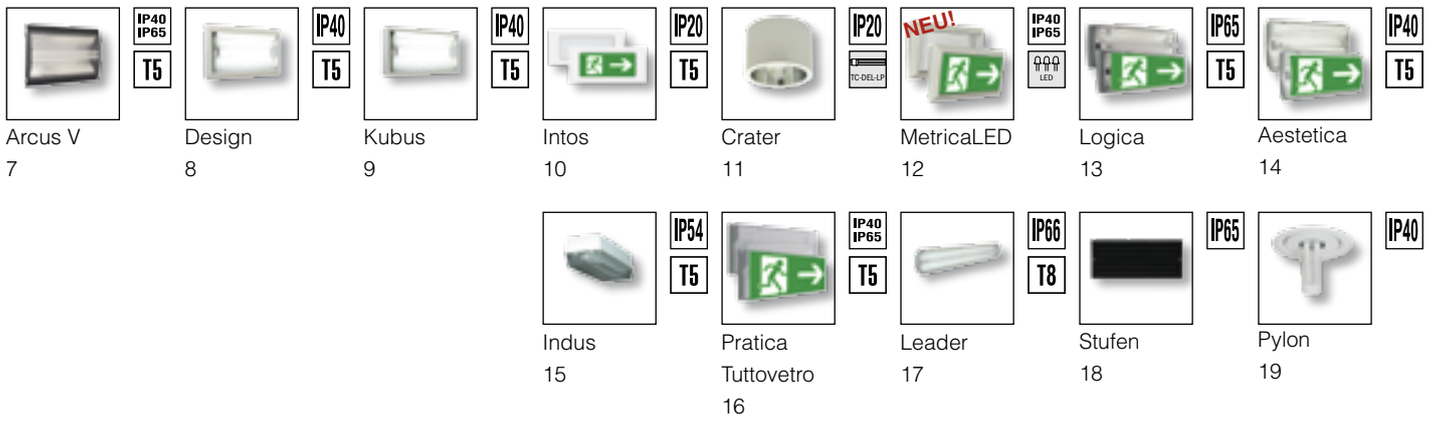




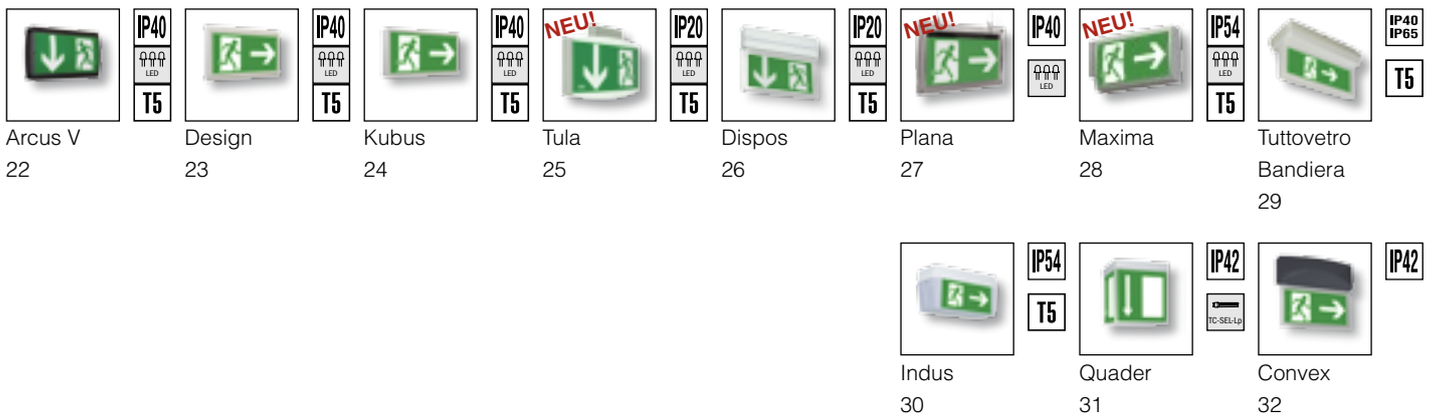
Sicherheitsbeleuchtung

**Leuchten für Zentral- und
Gruppenbatterieanlagen**

Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchten



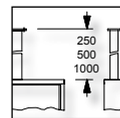
Rettungszeichenleuchten



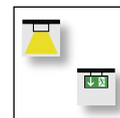
Anhang



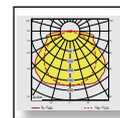
Leucht-
mittel
35



Zubehör
36



Übersicht
38



Licht-
technische
Daten
42



Symbole
44



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.



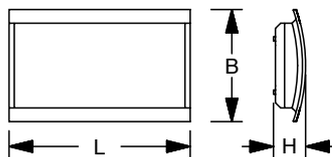
Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchten

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)¹⁾

Abdeckung:

Kunststoff, klar strukturiert

Reflektor:

Aluminium, hochglänzend

Netzspannungsversorgung:

198 V - 254 V / 50 Hz

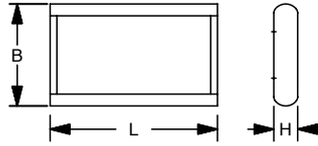
Batterieversorgung:

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)¹⁾

Abdeckung:

Kunststoff, klar strukturiert

Reflektor:

Aluminium, hochglänzend

Netzspannungsversorgung:

198 V - 254 V / 50 Hz

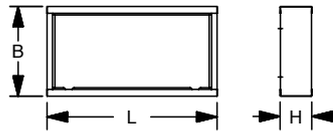
Batterieversorgung:

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



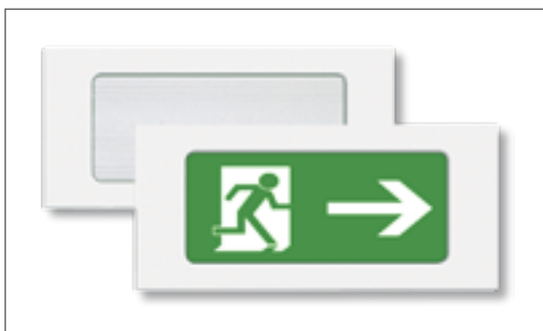
Bestellnummer	Lampe	EVG	SLEB	AUTO	NEA
TM92678_*	für T16-Lp 8 W	Lichtstromfaktor: 100%	75%	75%	100%

* 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



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:

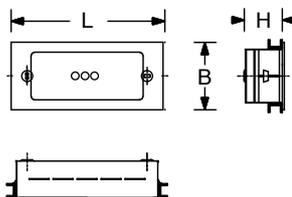
198 V - 254 V / 50 Hz

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 Aufbaugehäuse 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:

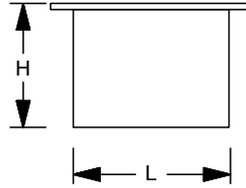
198 V - 254 V /50 Hz

Batterieversorgung:

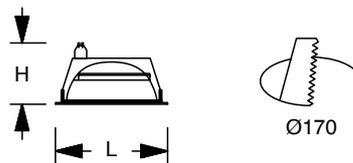
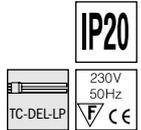
176V - 254V

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						
T92078_*	TC-DEL-Lp 13 W	Lichtstromfaktor:	100%	75%	75%	100%
Version für Deckenanbaumontage						
T92079_*	TC-DEL-Lp 13 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



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 Details ab Seite 35

Technische Daten

Montage:

Wandmontage

Gehäuse:

Polycarbonat weiß

Abdeckung:

Polycarbonat klar mit dem Reflektor mit Ultraschall verschweißt

Netzspannungsversorgung:

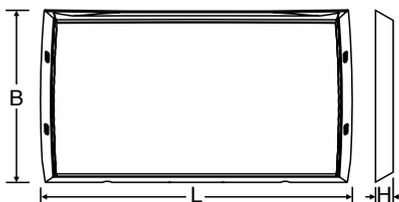
198V – 254V / 50Hz

Batterieversorgung:

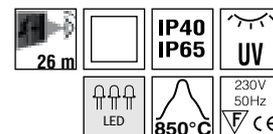
176V - 254V

Umgebungstemperatur:

-10 bis +40 °C



RW	• Abmessungen (mm) •			LED Leuchte
	L	B	H	
8	355	179	57	2 x 30 lm



Im Lieferumfang enthalten		
Bestellnummer	Beschreibung	Artikel
8 RW		
FB12941	Rettungszeichenfolie (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

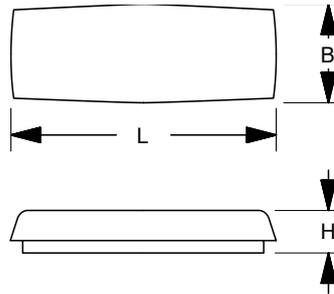
Batterieversorgung:

176V - 254V

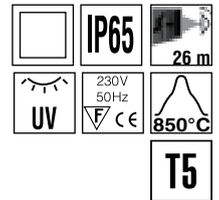
Umgebungstemperatur:

-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 (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

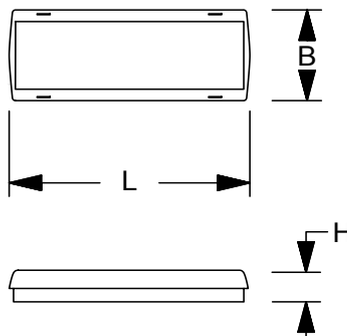
Netzversorgung:
198 V - 254 V / 50 Hz

Batterieversorgung:
176 V - 254 V

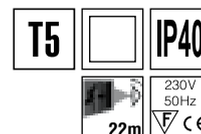
Umgebungstemperatur:
-10 bis +40 °C



Technische Details ab Seite 35



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



Im Lieferumfang enthalten		
Bestellnummer	Beschreibung	Artikel
8W		
FB16905	Rettungswegkennzeichnungsfolie (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:

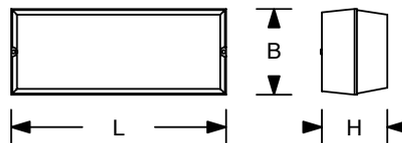
198V – 254V / 50Hz

Batterieversorgung:

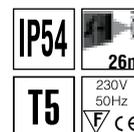
176V - 254V

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:

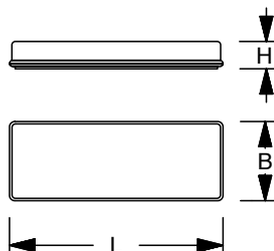
198 V - 254 V / 50 Hz

Batterieversorgung:

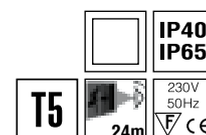
176 V - 254 V

Umgebungstemperatur:

-10 bis +40 °C



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



Im Lieferumfang enthalten		
Bestellnummer	Beschreibung	Artikel
8W		
FB16901	Rettungszeichenfolie (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:

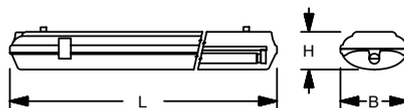
198 V - 254 V / 50 Hz

Batterieversorgung:

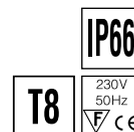
176V - 254V

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:

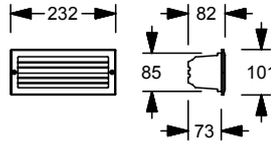
198 V - 254 V /50 Hz

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:

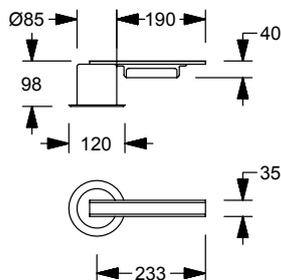
198 V - 254 V /50 Hz

Batterieversorgung:

176 V - 254 V

Umgebungstemperatur:

-10 bis +40 °C



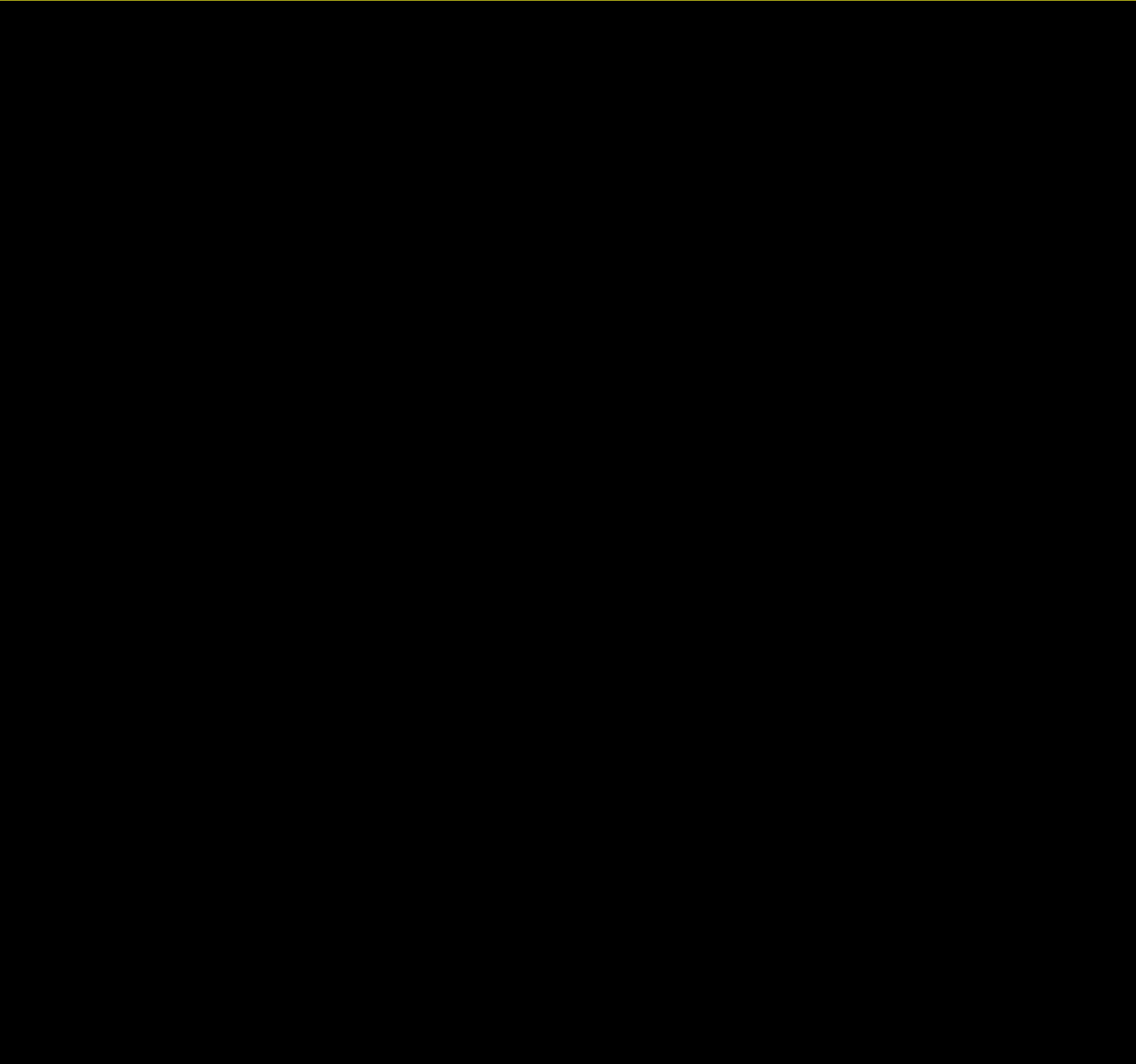
Bestellnummer	Lampe	EVG	SLEB	AUTO	NEA
T92141_*	für TC-DEL-Lp 10 W oder 13 W	Lichtstromfaktor: 100%	75%	75%	100%

* Bestellnummer mit Zusatz E: z. B. 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





Rettungszeichenleuchten

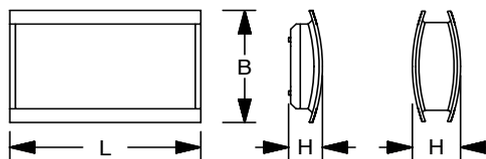


Arcus V

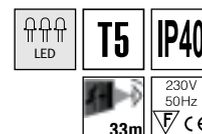
Rettungszeichenleuchte in architektonischem Design, bestehend aus Leuchtgehäuse in gewölbter Form. Oberfläche als Scheibe, allseitig überstehend, ausgeführt. Rettungswegkennzeichnung wahlweise 1-seitig (Wandmontage) oder 2-seitig (Decken-, Pendel- und Auslegermontage). Leuchten ohne Rettungszeichenscheiben, 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
8W		
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	Lichtstromfaktor: 100%	75%	75%	100%
T92333_*	5 x 1W LED	Lichtstromfaktor: 100%	100%	100%	100%
Version für Decken-, Pendel- und Auslegermontage/2-seitige Rettungswegkennzeichnung					
T92305_*	für T16-Lp 8 W	Lichtstromfaktor: 100%	75%	75%	100%
T92334_*	5 x 1W LED	Lichtstromfaktor: 100%	100%	100%	100%

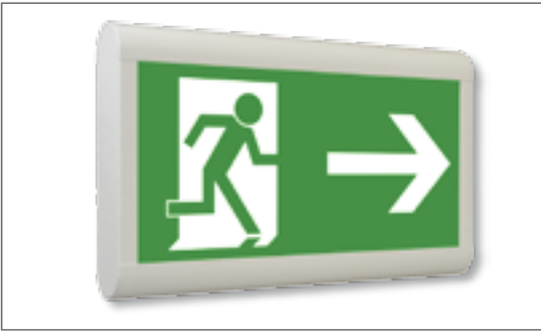
* Bestellnummer mit Zusatz E: z. B. TnnnnE = EVG: Ausführung mit EVG ohne Überwachungsmodul

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

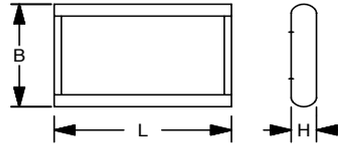
Design



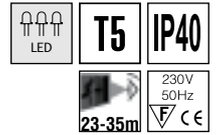
Rettungszeichenleuchte in funktionalem Design, bestehend aus halbrunden Profilen und flachen Seitenteilen. Rettungswegkennzeichnung wahlweise 1-seitig (Wandmontage) oder 2-seitig (Decken-, Pendel- und Auslegermontage). Leuchten ohne Rettungszeichenscheiben, Adapter für Deckenmontage bzw. Pendel oder 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
6W	8W		
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)	



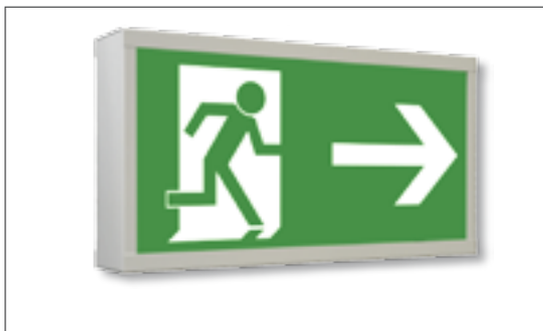
Bestellnummer	Lampe	EVG	SLEB	AUTO	NEA	
Version für Wandmontage/1-seitige Rettungswegkennzeichnung						
TM92544_*	für T16-Lp 6 W	Lichtstromfaktor:	100%	75%	75%	100%
TM92545_*	3 x 1W LED	Lichtstromfaktor:	100%	100%	100%	100%
TM92540_*	für T16-Lp 8 W	Lichtstromfaktor:	100%	75%	75%	100%
TM92549_*	5 x 1W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



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) ¹⁾

Netzspannungsversorgung:

198 V - 254 V / 50 Hz

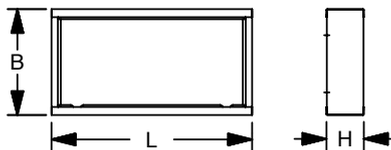
Batterieversorgung:

176 V - 254 V

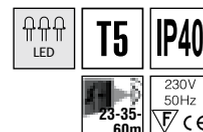
Umgebungstemperatur:

-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	Lichtstromfaktor: 100%	75%	75%	100%
TM92652_*	3 x 1W LED	Lichtstromfaktor: 100%	100%	100%	100%
TM92631_*	für T16-Lp 8 W	Lichtstromfaktor: 100%	75%	75%	100%
TM92651_*	5 x 1W LED	Lichtstromfaktor: 100%	100%	100%	100%
TM92616_*	für T16-Lp 13 W	Lichtstromfaktor: 100%	75%	75%	100%
Version für Decken-, Pendel- und Auslegermontage/2-seitige Rettungswegkennzeichnung					
TM92624_*	für T16-Lp 6 W	Lichtstromfaktor: 100%	75%	75%	100%
TM92656_*	3 x 1W LED	Lichtstromfaktor: 100%	100%	100%	100%
TM92625_*	für T16-Lp 8 W	Lichtstromfaktor: 100%	75%	75%	100%
TM92655_*	5 x 1W LED	Lichtstromfaktor: 100%	100%	100%	100%
TM92615_*	für T16-Lp 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

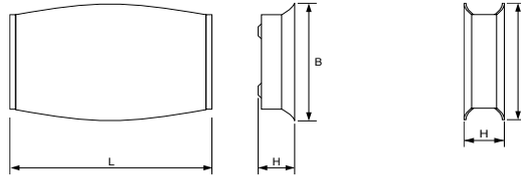
Bestellnummer mit Zusatz A: z. B. TnnnA = AUTO: Ausführung mit EVG + Überwachungs- und Schaltmodul, automatische Codierung

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

Tula

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 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	Lichtstromfaktor: 100%	100%	100%	100%
T92802_*	4 x 1W LED	Lichtstromfaktor: 100%	100%	100%	100%
Version für Decken-, Pendel- und Auslegermontage/2-seitige Rettungswegkennzeichnung					
T92801_*	3 x 1W LED	Lichtstromfaktor: 100%	100%	100%	100%
T92803_*	4 x 1W LED	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

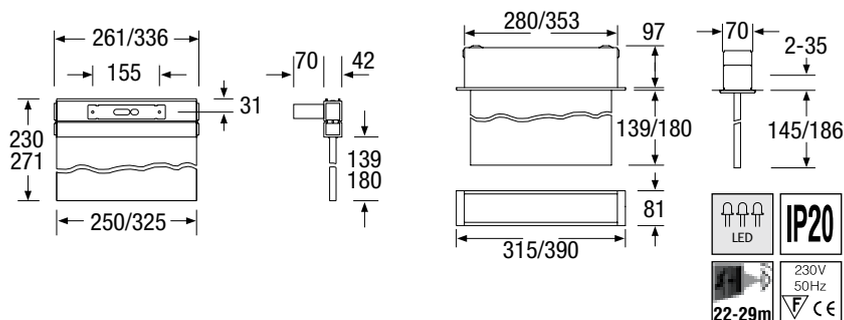


Dispos

Rettungszeichenleuchte in funktionalem Design, bestehend aus Profiltteilen 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	Lichtstromfaktor: 100%	75%	75%	100%
TM92180_*	3 x 1W LED	Lichtstromfaktor: 100%	100%	100%	100%
TM92100_*	für T16-Lp 8 W	Lichtstromfaktor: 100%	75%	75%	100%
TM92181_*	5 x 1W LED	Lichtstromfaktor: 100%	100%	100%	100%
Version für Wandmontage und 1-seitige Rettungswegkennzeichnung					
T92108_*	für T16-Lp 6 W	Lichtstromfaktor: 100%	75%	75%	100%
T92188_*	3 x 1W LED	Lichtstromfaktor: 100%	100%	100%	100%
T92110_*	für T16-Lp 8 W	Lichtstromfaktor: 100%	75%	75%	100%
T92190_*	5 x 1W LED	Lichtstromfaktor: 100%	100%	100%	100%
Version für Deckenanbaumontage und 2-seitige Rettungswegkennzeichnung					
T92120_*	für T16-Lp 6 W	Lichtstromfaktor: 100%	75%	75%	100%
T92200_*	3 x 1W LED	Lichtstromfaktor: 100%	100%	100%	100%
T92121_*	für T16-Lp 8 W	Lichtstromfaktor: 100%	75%	75%	100%
T92201_*	5 x 1W LED	Lichtstromfaktor: 100%	100%	100%	100%
Version für Pendel- oder Auslegermontage und 2-seitige Rettungswegkennzeichnung					
T92109_*	für T16-Lp 6 W	Lichtstromfaktor: 100%	75%	75%	100%
T92189_*	3 x 1W LED	Lichtstromfaktor: 100%	100%	100%	100%
T92111_*	für T16-Lp 8 W	Lichtstromfaktor: 100%	75%	75%	100%
T92191_*	5 x 1W LED	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

Plana



Rettungszeichenleuchte 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:

Metall (RAL 9006)

Netzspannungsversorgung:

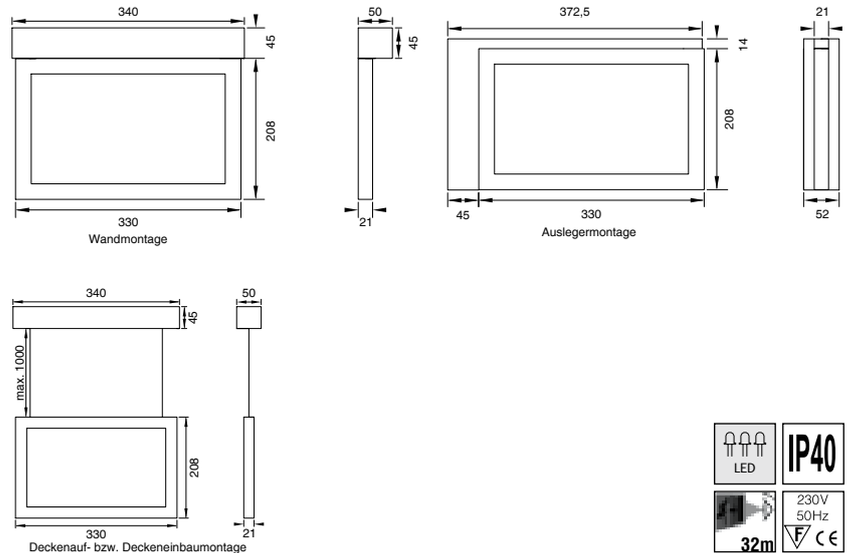
198 V - 254 V/50 Hz

Batterieversorgung:

176 V - 254 V

Umgebungstemperatur:

-10 bis +40 °C

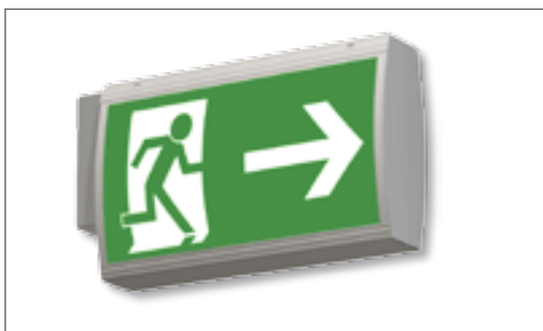


Zubehör bitte separat bestellen

Bestellnummer	Beschreibung	Artikel
LED		
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	Lichtstromfaktor: 100%	100%	100%	100%
Version mit Ausleger/2-seitige Rettungswegkennzeichnung					
TM92183_*	LED-Leiste 3,6W	Lichtstromfaktor: 100%	100%	100%	100%
Version mit Seilpendel/2-seitige Rettungswegkennzeichnung					
TM92184_*	LED-Leiste 3,6W	Lichtstromfaktor: 100%	100%	100%	100%
Version mit Seilpendel für Deckeneinbau/2-seitige Rettungswegkennzeichnung					
TM92185_*	LED-Leiste 3,6W	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



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:

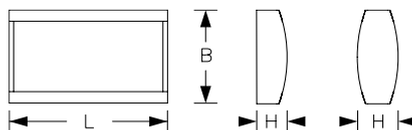
198 V - 254 V/50 Hz

Umgebungstemperatur:

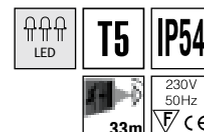
-10 bis +40 °C

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
8W		
FB16910	Rettungszeichenfolie (Set mit allen 4 Folien)	
F95505	Adapter für Deckenmontage	
F95506	Ausleger	

Zubehör bitte separat bestellen	
Bestellnummer	Beschreibung
8W	
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	Lichtstromfaktor: 100%	75%	75%	100%
T92360_LED*	2 x 1W	Lichtstromfaktor: 100%	75%	75%	100%
Version für Decken-, Pendel- und Auslegermontage/2-seitige Rettungswegkennzeichnung					
T92362_*	8W	Lichtstromfaktor: 100%	75%	75%	100%
T92362_LED*	2 x 1W	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

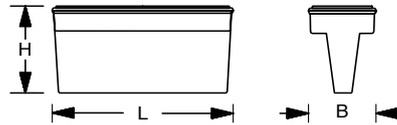
Bestellnummer mit Zusatz N: z. B. TnnnnN = NEA: Ausführung mit EVG für LOGICA-NEA-Sicherheitsbeleuchtungsanlagen

Tuttovetro Bandiera



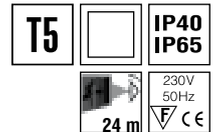
Rettszeichenleuchte in industriellem Design, bestehend aus flachem Gehäuse und dreieckiger, transluzenter Abdeckung. 2-seitige Rettungswegkennzeichnung (Decken-, Seil- und Auslegermontage). Leuchte einschließlich drei Rettungszeichenfolien, Adapter für Seilmontage und Ausleger. Besonderheit: industrieller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

Rettenungszeichenleuchte 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:

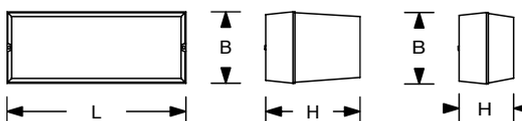
198V – 254V / 50Hz

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

T92032_*	für T16-Lp 8 W	Lichtstromfaktor:	100%	75%	75%	100%
----------	----------------	--------------------------	------	-----	-----	------

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

T92058_*	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

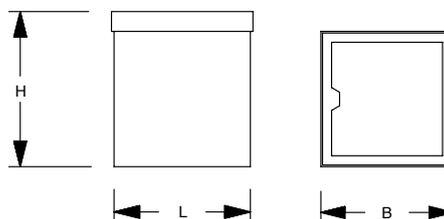
Bestellnummer mit Zusatz N: z. B. TnnnnN = NEA: Ausführung mit EVG für LOGICA-NEA-Sicherheitsbeleuchtungsanlagen

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:

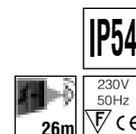
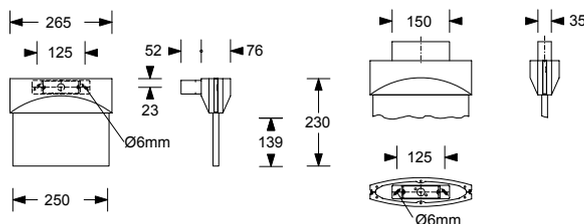
198 V - 254 V/50 Hz

Batterieversorgung:

176 V - 254 V

Umgebungstemperatur:

-10 bis +40 °C



Zubehör bitte separat bestellen		
Bestellnummer	Beschreibung	Artikel
6W		
E16260N	Rettungszeichenscheibe	
E16261N	Rettungszeichenscheibe	
E16262N	Rettungszeichenscheibe	
F95106	Pendel 250mm	
F95107	Pendel 500mm	
F95108	Pendel 1000mm	
F95014	Ausleger	

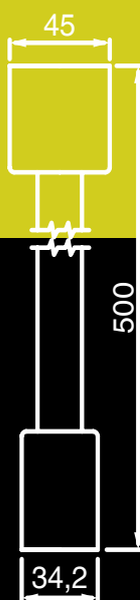
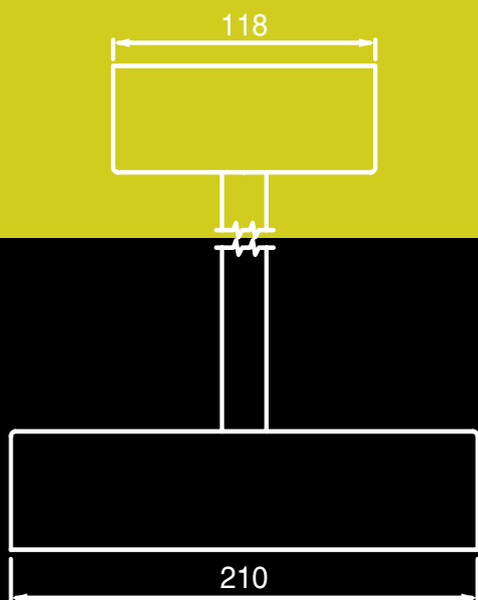
Bestellnummer	Lampe	EVG	SLEB	AUTO	NEA
Version für Wandmontage/1-seitige Rettungswegkennzeichnung					
T92708_*	für T16-Lp 6 W	Lichtstromfaktor: 100%	75%	75%	100%
Version für 2-seitige Rettungswegkennzeichnung					
T92709_*	für T16-Lp 6 W	Lichtstromfaktor: 100%	75%	75%	100%
(Deckenmontage)					
T92710_*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

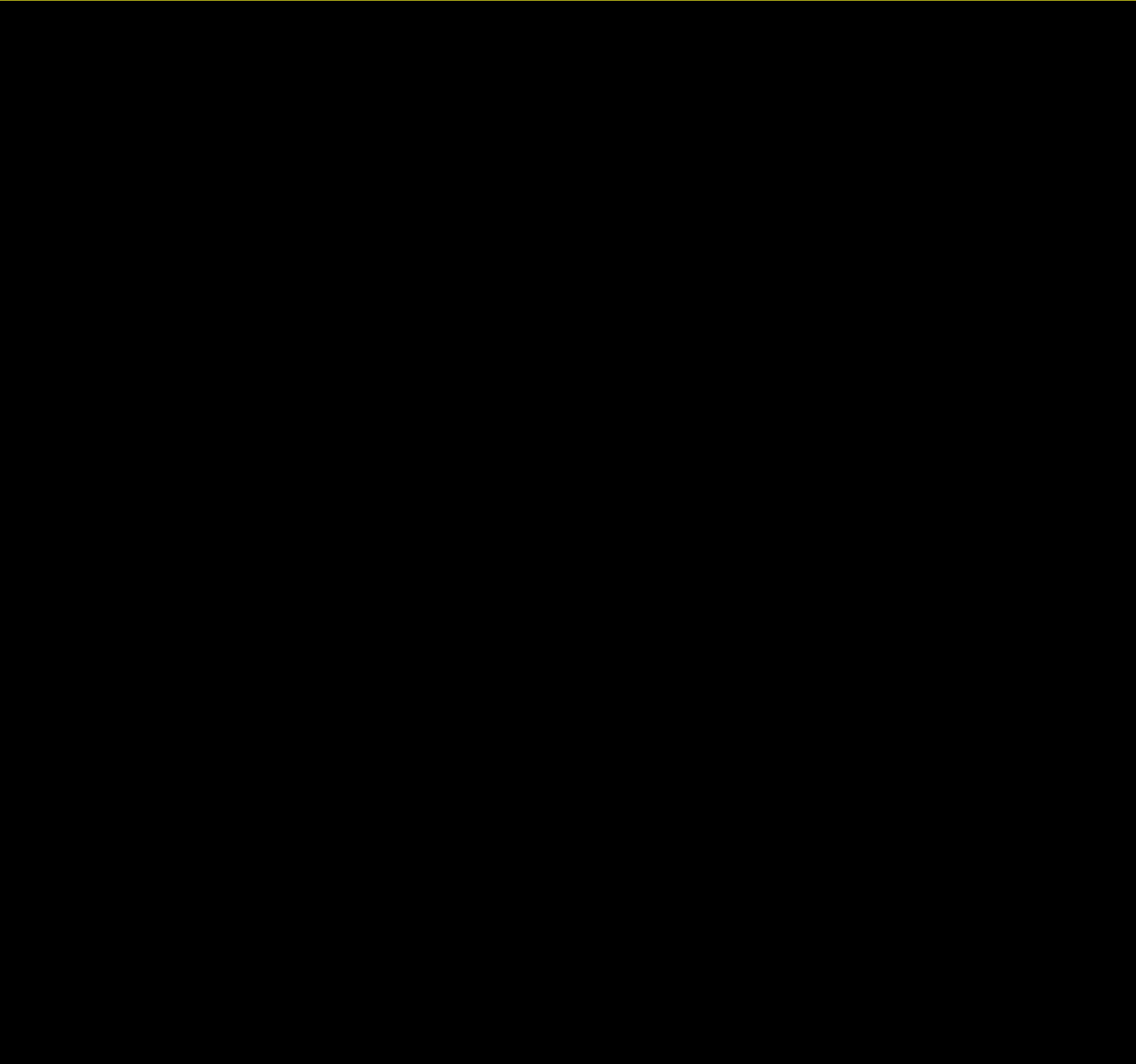
Leuchtmittel

Zubehör

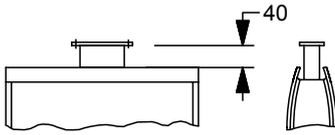
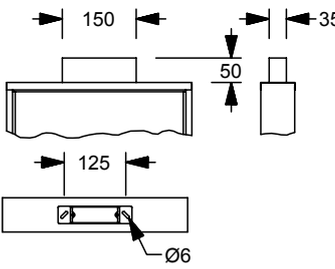
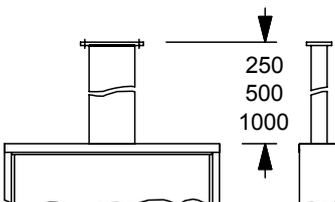
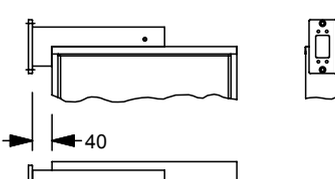
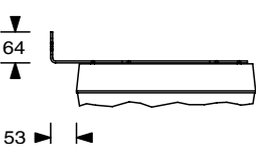
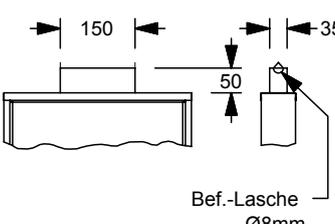
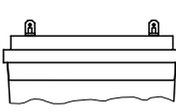
Übersicht

Lichttechnische Daten

Symbole



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

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

Pendelmontage

	<p>Einrohrpendel 500 mm</p>	<p>TULA F95109PR</p>	<p>KUBUS F95400</p>	<p>DESIGN F95400</p>	<p>ARCUS F95402</p>	<p>DISPOS F95400</p>	<p>QUADER F95400</p>
--	--	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

Seilabhängung

	<p>Seilabhängung max. 1200 mm</p>	<p>F95109PS</p>	<p>F95401</p>	<p>F95401</p>	<p>F95403</p>	<p>F95401</p>	<p>F95401</p>
--	--	-----------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Ballwurfschutzkorb (Wandmontage)

verwendbar für

	<p>KUBUS (nur 6W und 8W) DESIGN ARCUS INDUS MAXIMA</p>	<p>F95032</p>					
--	---	---------------	--	--	--	--	--

ohne Abbildung

LOGICA
AESTETICA
PRATICA TUTTOVETRO 8W
METRICA LED

FB12194
FB3908
FB3908
FB3908

IP 65 Zusatzgehäuse

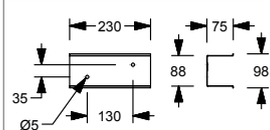
verwendbar für

	<p>PRATICA TUTTOVETRO und TUTTOVETRO BANDIERA</p>	<p>FB2734</p>					
--	---	---------------	--	--	--	--	--

Betoneingießgehäuse

verwendbar für

	<p>DISPOS Deckeneinbau Leuchte mit T16-Lp 6W Leuchte mit T16-Lp 8W</p>	<p>F95220 F95221</p>					
--	---	--------------------------	--	--	--	--	--



Ausnehmung 230 x 90mm

STUFEN

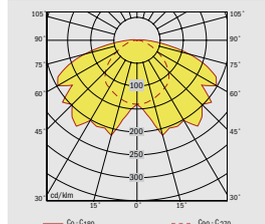
E25582

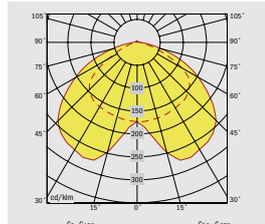
	Serie	Seite	Montage der Sicherheitsleuchten				Montage der Rettungszeichenleuchten				
	Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchte AESTETICA	14									
	Rettungszeichenleuchte ARCUS-V	22									
	Sicherheitsleuchte ARCUS-V	7									
	Rettungszeichenleuchte CONVEX	32									
	Sicherheitsleuchte CRATER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

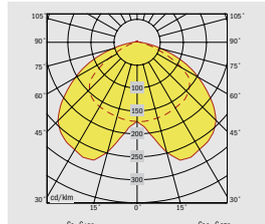
 T16-Lp	 T26-Lp	 TC-SEL-Lp	 TC-DEL-Lp	 LED	Schutzart	Schutzklasse	Brandschutzkennzeichnung				
8W					IP 40	II		x	x	x	22 m
8W				3x1W 5x1W	IP 40	I		x	x	x	33 m
8W					IP 40	I		x	x	x	
6W					IP 40	I		x	x	x	33 m
			13W		IP 20	I	F	x	x	x	
6W 8W				3x1W 5x1W	IP 40	I		x	x	x	23 m 35 m
8W					IP 40	I		x	x	x	
6W 8W				3x1W 5x1W	IP 20	I		x	x	x	22 m 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 8W 13W				3x1W 5x1W	IP 40	I		x	x	x	23 m 35 m 60 m
8W					IP 40	I		x	x	x	

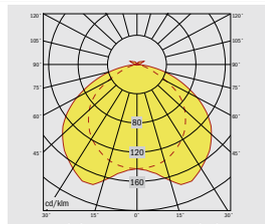
	Serie	Seite	Montage der Sicherheitsleuchten				Montage der Rettungszeichenleuchten				
	Sicherheitsleuchte LEADER	17									
	Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchte LOGICA	13									
	Rettungszeichenleuchte MAXIMA	28									
	Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchte MetricaLED	12									
	Rettungszeichenleuchte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

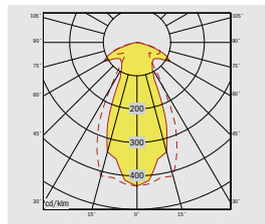
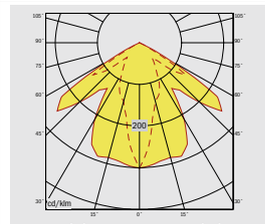
 T16-Lp	 T26-Lp	 TC-SEL-Lp	 TC-DEL-LP	 LED	Schutz- art	Schutz- klasse	Brandschutz- kennzeichnung				
	18 W 36 W 58 W				IP 66	I		x	x	x	
8 W					IP 65	II		x	x	x	24 m
8 W				2 x 1W	IP 54	I		x	x	x	33 m
				2 x 1W	IP 40 (IP 65)	II		x	x	x	26 m
				3,6 W	IP 40			x	x	x	32 m
8 W					IP 40 IP 65	II	F	x	x	x	24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

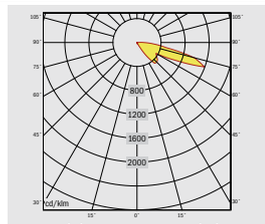
Arcus V				
Arcus-V 8 W				
				

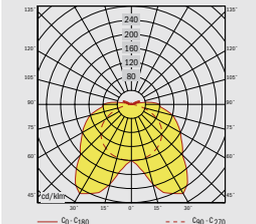
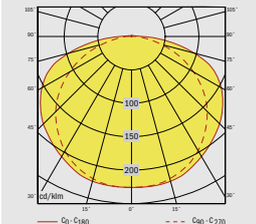
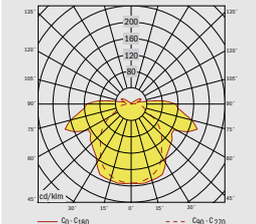
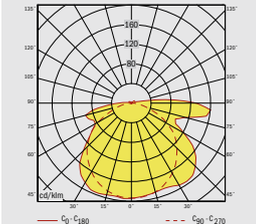
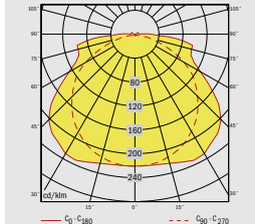
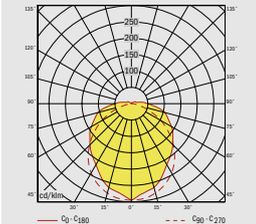
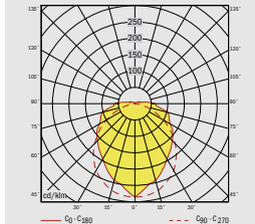
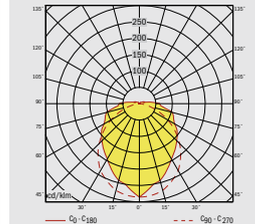
Design				
Design 8 W				
				

Kubus				
Kubus 8 W				
				

Intos				
Intos 8 W				
				

Crater				
Crater 13 W DE		Crater 13 W DA		
				

MetricalLED				
MetricalLED 8 W				
				

Logica				
<p style="text-align: center;">Logica W</p> 				
Aestetica				
<p style="text-align: center;">Aestetica 8 W</p> 				
Indus				
<p style="text-align: center;">Indus 8 W</p> 				
Pratica Tuttovetro				
<p style="text-align: center;">Pratica Tuttovetro 6 W</p> 		<p style="text-align: center;">Pratica Tuttovetro 8 W</p> 		
Leader				
<p style="text-align: center;">Leader 18 W</p> 	<p style="text-align: center;">Leader 36 W</p> 	<p style="text-align: center;">Leader 58 W</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 • Internet: www.beghelli.de