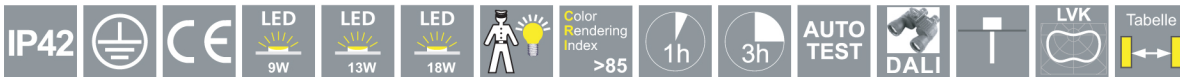
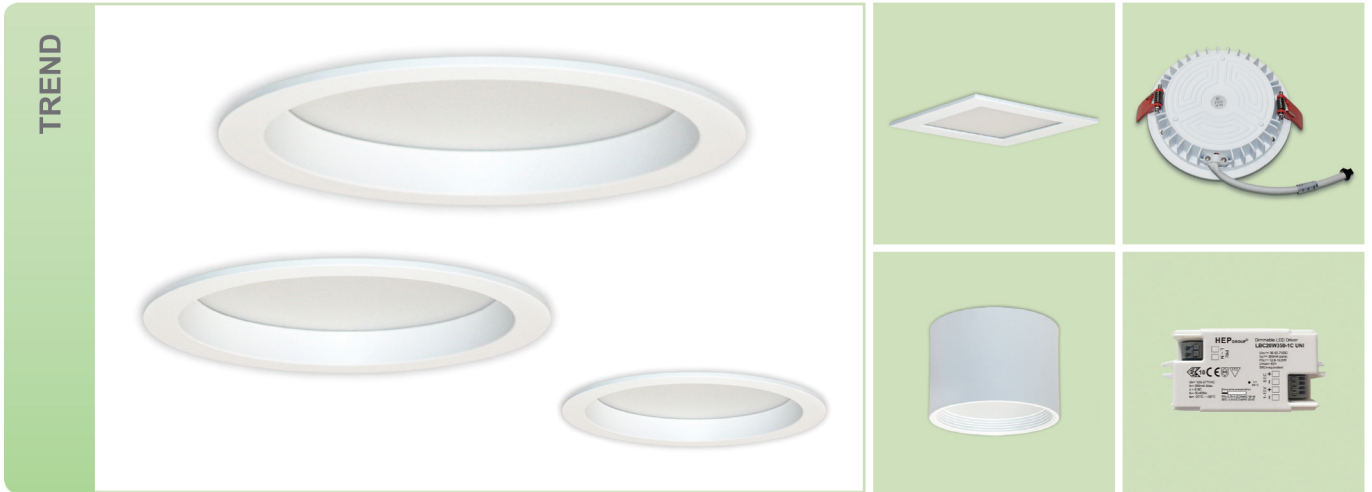


TREND TR



LED Einbau Downlights für Beleuchtung und Sicherheitsbeleuchtung

- Dekorative, runde Form für alle Beleuchtungsanwendungen
- Zurückgesetzte Abstrahlfläche für reduzierte Blendung oder deckenbündige Abstrahlung
- 3 Größen mit Leistungen von 9 bis 18W
- Hochwertige LED mit hoher Lichtleistung und CRI >85
- Geeignet für die Verwendung in Anlagen nach VDE 0108
- Kostensparend als Kombi-Leuchte für Netz- und Notlicht
- Einstellbarer Lichtstrom im Notbetrieb zur Anpassung an die örtlichen Anforderungen
- Optional: Autotest Einzelbatterieversorgung mit hochwertigen Akkus
- Optionale Schnittstelle zum Anschluss an eine Fernüberwachung nach DIN EN 62386-202 (z.B. DLI-Z64)
- Optional: Mischbetriebsbaustein zum Betrieb als Leuchte in DS; BS oder gesch. DS einschließlich Störungsmeldung nach EN 62034 (zentrale Versorgung)



Technische Daten

Leuchten

Gehäuse:	Aludruckguss
Farbe:	weiß (RAL 9016) / silbergrau (RAL 9006) / RAL nach Vorgabe
Schutzart:	IP42
Schutzklasse:	I
Montage:	Deckeneinbau
Maße (ØxT):	TR1: 104 x 25,8mm
Abstrahlung deckenbündig	TR2: 140 x 27,5mm
	TR3: 180 x 28,8mm
Maße (ØxT):	TR6: 104 x 36,3mm
Abstrahlung zurückgesetzt	TR7: 140 x 38,3mm
	TR8: 180 x 41,3mm
Einbauöffnung (Ø):	TR1: 92mm
Abstrahlung deckenbündig	TR2: 125mm
	TR3: 160mm
Einbauöffnung (Ø):	TR6: 92mm
Abstrahlung zurückgesetzt	TR7: 125mm
	TR8: 160mm

Zentrale Versorgung

Eingangsspannung:	170-260V 0-60Hz
Anschlussleistung DL (9W):	10,6VA / 200mA / 42V
Anschlussleistung DL (13W):	14,5VA / 350mA / 37V
Anschlussleistung DL (18W):	20,0VA / 500mA / 36V
Lichtstrom (9W):	900lm
Lichtstrom (13W):	1240lm
Lichtstrom (18W):	1730lm
Temperaturbereich:	-5°C bis +50°C

Einzelbatterie

Eingangsspannung:	230V 50/60Hz
Anschlussleistung:	4,8 VA
Ausgangs-Spannung:	36 - 50V
Akkuspannung:	4,8V
Akkuart:	NiMh
Brenndauer Notbetrieb:	1h / 3h
Lichtleistung Notbetrieb:	240lm < 3W
Temperaturbereich:	+5°C bis +40°C

Bestell-Code für TREND: T-R-(B1)-(B2)-(C)-(D)

(B1) (B2) (C) Gehäuse-, Farb- und Montagevarianten

1-	9W / Ø 104mm (deckenbündig)
2-	13W / Ø 140mm (deckenbündig)
3-	18W / Ø 180mm (deckenbündig)
6-	9W / Ø 104mm (zurückgesetzt)
7-	13W / Ø 140mm (zurückgesetzt)
8-	18W / Ø 180mm (zurückgesetzt)

1	weiß (RAL 9016)
2	silbergrau (RAL 9006)
X	RAL-Farbe nach Wahl

ED mit Zubehör für Einbau in Hohldecken

(D) Technikvarianten

E-	220-LW	EVG für zentrale Versorgung an AC/DC 230V
QAC-	220-LW	EVG für zentrale Versorgung an AC/DC 230V mit Lichtstromabsenkung bei DC, Einstellbar 85/75/50/25% Absenkung
C	** 220-LW	Funktionsüberwachtes EVG für zentrale Versorgung an AC/DC 230V mit Mischbetriebsbaustein
YAC**	220-LW	EVG für zentrale Versorgung an AC/DC 230V mit Mischbetriebsbaustein, mit Lichtstromabsenkung bei DC, Einstellbar 85/75/50/25% Absenkung
		Leuchtmittel: LW-weiße LED
		**Adressbaustein:
		U = SELECTA / X = kundenspezifisch
ML1-*	-LW	mit Notlichtmodul 1h, NiMh Akku, ca.200lm
ML3-*	-LW	mit Notlichtmodul 3h, NiMh Akku, ca.200lm
		Leuchtmittel: LW-weiße LED
		*Option: DA = Fernüberwachung DLI-Z64

Zubehör

Bestellnummer	Beschreibung
910010020	Stromkreisbezeichnungsschilder (Set à 20 St.)