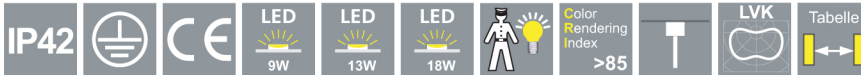


TREND TC



LED Aufbau Downlights für Beleuchtung und Sicherheitsbeleuchtung

- Dekorative, runde Form für alle Beleuchtungsanwendungen
- Zurückgesetzte Abstrahlfläche für reduzierte Blendung
- Hochwertige Ausführung aus Aluminium für optimales Temperaturmanagement
- Schnellmontage ohne sichtbare Befestigungselemente
- 3 Größen mit Leistungen von 9 bis 18 W
- 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 verwendbar
- Einstellbarer Lichtstrom im Notbetrieb zur Anpassung an die örtlichen Anforderungen
- 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:	Deckenaufbau
Maße (ØxT):	TC6: 130 mm x 100 mm TC7: 160 mm x 120 mm TC8: 195 mm x 130 mm

Zentrale Versorgung

Eingangsspannung:	170-260V 0-60Hz
Verbraucherstrom (9W):	200mA
Verbraucherspannung (9W):	42V
Anschlussleistung (9W):	10,6VA
Verbraucherstrom (13W):	350mA
Verbraucherspannung (13W):	37V
Anschlussleistung (13W):	14,5VA
Verbraucherstrom (18W):	500mA
Verbraucherspannung (18W):	36V
Anschlussleistung (18W):	20,0VA
Lichtstrom (9W):	690lm
Lichtstrom (13W):	1170lm
Lichtstrom (18W):	1730lm
Temperaturbereich:	-5°C bis +50°C

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

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

6-	9W / Ø 130 mm
7-	13W / Ø 160 mm
8-	18W / Ø 195 mm
1	weiß (RAL 9016)
2	silbergrau (RAL 9006)
X	RAL-Farbe nach Wahl

D Deckenaufbau

(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 (nur Ausführung 7 & 8)

Leuchtmittel: LW-weiße LED
 **Adressbaustein:
 U = SELECTA / X = kundenspezifisch

Zubehör

Bestellnummer	Beschreibung
910010020	Stromkreisbezeichnungsschilder (Set à 20 St.)