



LED Feuchtraumleuchte,
in hoher Schutzart IP 65,
Gesamtlichtstrom in 4 Stufen per Dip-Switch
einstellbar,
wassererdicht und staubdicht,
korrosionsbeständig,
schnelle Installation,
Deckenaufbau-Montage oder
abgehängte Montage,
niedrige Betriebstemperatur - dadurch
vielseitig einsetzbar,
Durchgangsverdrahtung 3 x 1,5 mm²,
auf Anfrage in weiteren verschiedenen
Leistungsaufnahmen und Abstrahlwinkel
erhältlich,
einsetzbar in feuergefährdeten
Betriebsstätten nach EN 60598-2-24:2013.

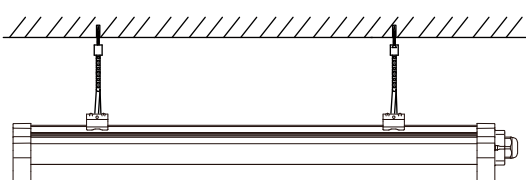


Produktabmessungen	A: L 630 x B 70 x H 69 mm B: L 1191 x B 70 x H 69 mm C: L 1473 x B 70 x H 69 mm	Anlaufzeit	< 0,8 Sek.
Leistungsaufnahme	A: 10/20 W B: 20/30 W C: 35/50 W	Schlagfestigkeit	IK 08
LED Typ	SMD2835	Schutzart	IP 65
Lebensdauer	50.000 h	Schutzklasse	I
Lichtstromerhalt	L80 B10	Produktfarbe	grau
Energieverbrauch	A: 10/20 kWh / 1.000 h B: 20/30 kWh / 1.000 h C: 35/50 kWh / 1.000 h	Produktmaterial	PC
Input	AC 220-240V / 50/60Hz	Produktgewicht	A: 790 g B: 1.270 g C: 1.490 g
Treiber	integriert	VPE	1
Leistungsfaktor	>0,95	Mindestbestellmenge	1 St.
Dimmfähigkeit	nicht dimmbar	Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis +45 °C
Schaltzyklen	> 100.000	Maximale Messpunkttemperatur	90 °C
Zündzeit	< 0,5 Sek.	Lagertemperaturbereich	-30 °C bis +55 °C
		Luftfeuchtigkeit	bis 95 %
		Garantie	60 Monate*

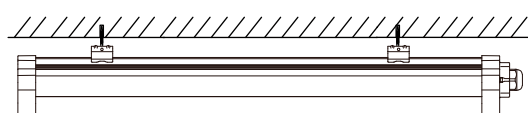
* bei einer durchschnittlichen Einsatzzeit von 4.500 Stunden p.a.

Kurzbezeichnung	Art.-Nr.	Farb-temperatur	CRI	Gesamtlichtstrom	Halbwert-winkel	Optik	Leistungs-aufnahme	Lichtausbeute	EEK.
ELTRI-II-600-10/20-840-G	20060	4.000 K	Ra >80	1.300 - 2.600 lm	120°	opal	10/20 W	130 lm/W	D
ELTRI-II-1200-20/30-840-G	20061	4.000 K	Ra >80	2.600 - 3.950 lm	120°	opal	20/30 W	130 lm/W	D
ELTRI-II-1500-35/50-840-G	20062	4.000 K	Ra >80	4.550 - 6.500 lm	120°	opal	35/50 W	130 lm/W	D

Andere Farbtemperaturen (3.000 K, 5.000 K und 5.700 K) und Gehäusefarben auf Anfrage erhältlich.



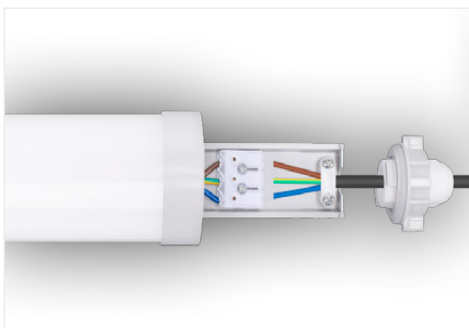
hängende Montage



Deckenaufbau-Montage



Leuchte vor Anschluss



Leuchte angeschlossen



Montageklammer

LIEFERUMFANG

1. abalight LED Feuchtraumleuchte ELTRI II
2. Montageklammer
3. Installations- und Betriebsanleitung

ANZAHL GERÄTE PRO LEITUNGSSCHUTZSCHALTER

	ELTRI-II-600-10/20-840-G	ELTRI-II-1200-20/30-840-G	ELTRI-II-1500-35/50-840-G
LSS	B16	B16	B16
Anzahl	48	36	21
LSS	C16	C16	C16
Anzahl	62	48	38

DIE AUSWAHL DES RICHTIGEN LEITUNGSSCHUTZSCHALTERS DARB VON EINER ELEKTROFACHKRAFT ERFOLGEN. STROMSTÄRKE UND AUSLÖSEVERHALTEN MÜSSEN NACH DEN ANERKANNTE REGELN DER ELEKTROTECHNIK AUF DIE ELEKTROINSTALLATION ABGESTIMMT WERDEN.

BEMESSUNGSWERTE

Bemessungs-	10/20 W
leistungsaufnahme	20/30 W
Bemessungsumgebungs-	35/50 W
temperatur	bis 25 °C
Bemessungslichtstromerhalt	≥ 0,80
Bemessungslebensdauerfaktor	≥ 0,90
Bemessungslebensdauer	50.000 h