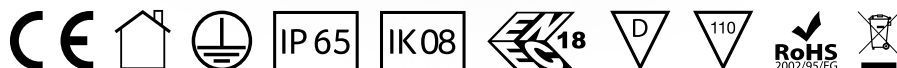




LED Feuchtraumleuchte,
in hoher Schutzart IP 65,
Gesamtlichtstrom in 4 Stufen per Dip-Switch
einstellbar,
wasserdicht und staubdicht,
korrosionsbeständig,
schnelle Installation,
Deckenaufbau-Montage oder
abgehängte Montage,
niedrige Betriebstemperatur - dadurch
vielseitig einsetzbar,
Durchgangsverdrahtung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



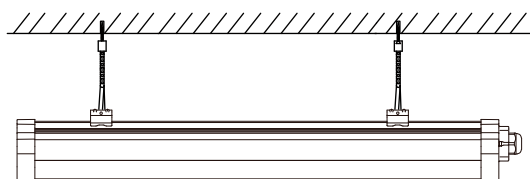
Produktabmessungen	A: L 630 x B 70 x H 69 mm B: L 1191 x B 70 x H 69 mm C: L 1473 x B 70 x H 69 mm
Leistungsaufnahme	A: 10/20 W B: 20/30 W C: 35/50 W
LED Typ	SMD2835
Lebensdauer	50.000 h
Lichtstromerhalt	L80 B10
Energieverbrauch	A: 10/20 kWh / 1.000 h B: 20/30 kWh / 1.000 h C: 35/50 kWh / 1.000 h
Input	AC 220-240V / 50/60Hz
Treiber	integriert
Leistungsfaktor	>0,95
Dimmfähigkeit	nicht dimmbar
Schaltzyklen	> 100.000
Zündzeit	< 0,5 Sek.

Anlaufzeit	< 0,8 Sek.
Schlagfestigkeit	IK 08
Schutzart	IP 65
Schutzklasse	I
Produktfarbe	grau
Produktmaterial	PC
Produktgewicht	A: 790 g B: 1.270 g C: 1.490 g
VPE	1
Mindestbestellmenge	1 St.
Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis +45 °C
Maximale Messpunkttemperatur	90 °C
Lagertemperaturbereich	-30 °C bis +55 °C
Luftfeuchtigkeit	bis 95 %
Garantie	60 Monate*

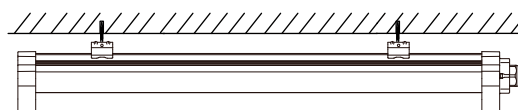
* bei einer durchschnittlichen Einsatzzeit von 4.500 Stunden p.a.

Kurzbezeichnung	Art.-Nr.	Farbtemperatur	CRI	Gesamtlichtstrom	Halbwertwinkel	Optik	Leistungsaufnahme	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.



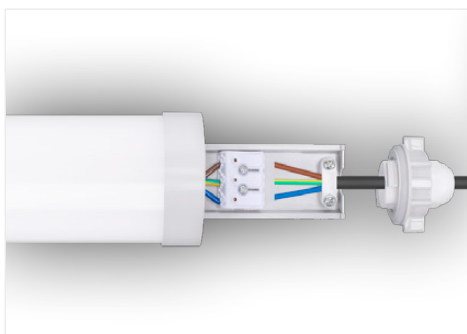
hängende Montage



Deckenaufbau-Montage



Leuchte vor Anschluss



Leuchte angeschlossen



Montageklammer

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 DARF NUR VON EINER ELEKTROFACHKRAFT ERFOLGEN. STROMSTÄRKE UND AUSLÖSEVERHALTEN MÜSSEN NACH DEN ANERKANNTEN REGELN DER ELEKTROTECHNIK AUF DIE ELEKTROINSTALLATION ABGESTIMMT WERDEN.

LIEFERUMFANG

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

BEMESSUNGSWERTE

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