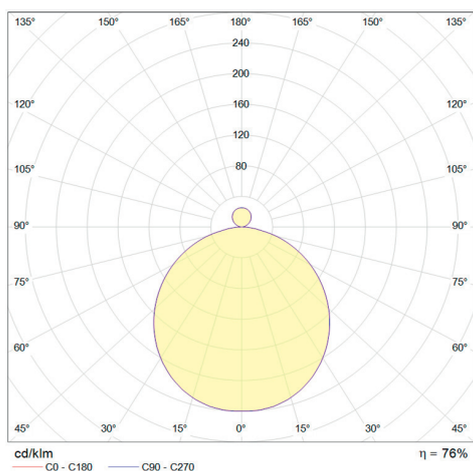
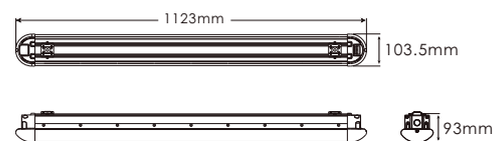




Für den geschützten Außenbereich geeignet,
 IP 65 und IK 10, geeignet für interne Anwendungen,
 130° Abstrahlwinkel / Lichtverteilung,
 ausgezeichnete Diffusion und ästhetisches Aussehen,
 zuverlässige thermische Leistung,
 50.000 Stunden Lebensdauer,
 einfache Pendel- und Aufputzmontage,
 5 Jahre Garantie,
 sehr weitstrahlend mit breiter Lichtverteilung,
 maximale Abhängung: 1,50 m,
 preisgünstige Alternative zur klassischen Wannenleuchte,
 multifunktionaler Einsatz in verschiedenen Applikationsbereichen.



Polardiagramm



Produktabmessungen	1.200:
	B 1.123 x H 103,5 x H 93 mm
	1.500:
	B 1.423 x H 103,5 x H 93 mm
Leistungsaufnahme	50 / 65 W
LED Typ	2835 SMD
Lebensdauer	50.000 h
Lichtstromerhalt	L80 B10
Leistungsaufnahme	50 W / 65 W
Energieverbrauch	50 kWh / 1.000 h / 65 kWh / 1.000 h
Input	100 - 277 VAC 50/60 Hz
Treiber	integriert
Leistungsfaktor	> 0,9
Dimmfähigkeit	nein
Schaltzyklen	50.000

Zündzeit	0,3 Sek.
Anlaufzeit	0,5 Sek.
Schutzart	IP65
Schutzklasse	1
Schlagfestigkeit	IK 10
Produktfarbe	silber
Produktmaterial	Aluminium
Produktgewicht	1.200: 3.400 g 1.500: 4.300 g
VPE	1
Umgebungstemperaturbereich	-20°C bis +45°C
Maximale Messpunkttemperatur	< 75°C
Lagertemperaturbereich	-20°C bis +80°C
Luftfeuchtigkeit	< 95%
Garantie	60 Monate

Kurzbezeichnung	Art.-Nr.	Farb-temperatur	CRI	Gesamt-lichtstrom	Halbwerts-winkel	Optik	Leistungs-aufnahme	Lichtausbeute	EEK.
RULO-1200-50-860-OS	20006	6.000 K	Ra >80	4.500 lm	130°	opal	50 W	90 lm/W	A+
RULO-1500-65-860-OS	20019	6.000 K	Ra >80	5.850 lm	130°	opal	65 W	90 lm/W	A+

Weitere Lichtfarben auf Anfrage.



Zubehör



LIEFERUMFANG

1. abalight LED Feuchtraumleuchte RULO
2. Montagematerial für Wandmontage und Seilabhängung
3. Installations- und Betriebsanleitung

ANZAHL GERÄTE PRO LEITUNGSSCHUTZSCHALTER

LSS	B10	B16
Anzahl	23	40

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

BEMESSUNGSWERTE

Bemessungsleistungsaufnahme	50 / 65 W
Bemessungsumgebungs-temperatur	25 °C
Bemessungslichtstromerhalt	0,80 (L80)
Bemessungslebensdauerfaktor	0,90 (B10)
Bemessungslebensdauer	50.000 h