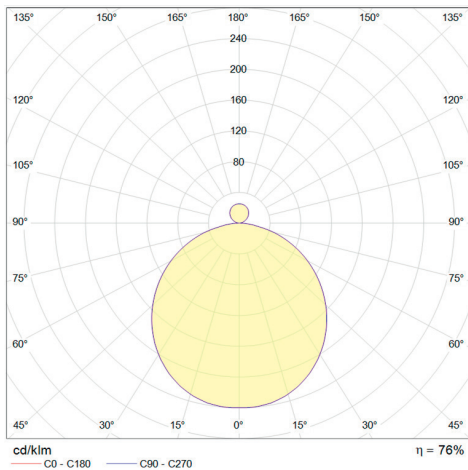
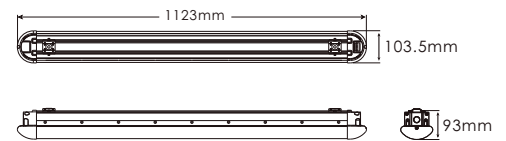


Für den geschützten Außenbereich geeignet,  
 IP 65 und IK 10, geeignet für interne Anwendungen,  
 130° Abstrahlwinkel / Lichtverteilung,  
 ausgezeichnete Diffusion und ästhetisches Aussehen,  
 zuverlässige thermische Leistung,  
 50.000 Stunden Lebensdauer,  
 einfache Pendel- und Aufputzmontage,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



Polardiagramm



<b>Produktabmessungen</b>	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
<b>Leistungsaufnahme</b>	50 / 65 W
<b>LED Typ</b>	2835 SMD
<b>Lebensdauer</b>	50.000 h
<b>Lichtstromerhalt</b>	L80 B10
<b>Leistungsaufnahme</b>	50 W / 65 W
<b>Energieverbrauch</b>	50 kWh / 1.000 h / 65 kWh / 1.000 h
<b>Input</b>	100 - 277 VAC 50/60 Hz
<b>Treiber</b>	integriert
<b>Leistungsfaktor</b>	> 0,9
<b>Dimmfähigkeit</b>	nein
<b>Schaltzyklen</b>	50.000

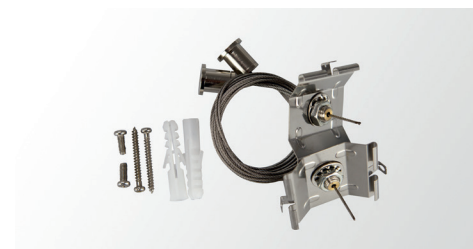
<b>Zündzeit</b>	0,3 Sek.
<b>Anlaufzeit</b>	0,5 Sek.
<b>Schutzart</b>	IP65
<b>Schutzklasse</b>	1
<b>Schlagfestigkeit</b>	IK 10
<b>Produktfarbe</b>	silber
<b>Produktmaterial</b>	Aluminium
<b>Produktgewicht</b>	1.200: 3.400 g 1.500: 4.300 g
<b>VPE</b>	1
<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	-20°C bis +45°C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

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