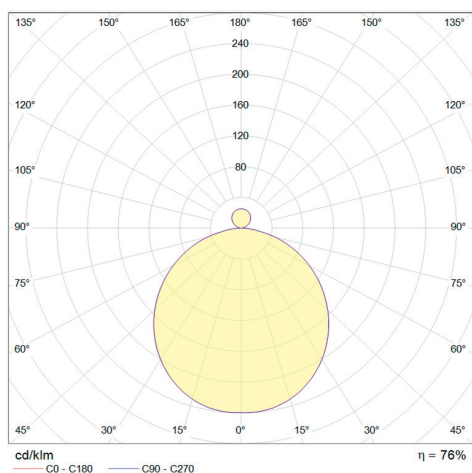
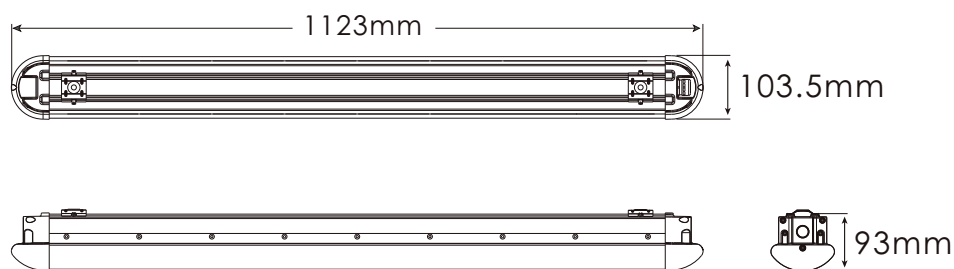




Feuchtraumleuchte,  
IP 65 und IK 10,  
breitstrahlende 130° Abstrahlwinkel,  
ausgezeichnete Diffusion und ästhetisches Aussehen,  
zuverlässige thermische Leistung,  
50.000 Stunden Lebensdauer,  
einfache Pendel- und Aufputzmontage,  
5 Jahre Garantie,  
maximale Abhängung: 1,50 m,  
multifunktionaler Einsatz in verschiedenen Applikationsbereichen.



Polardiagramm



Abmessungen

<b>Produktabmessungen</b>	1.200:	L 1.123 x B 103,5 x H 93 mm
	1.500:	L 1.423 x B 103,5 x H 93 mm
<b>Leistungsaufnahme</b>	50 W / 65 W	
<b>LED Typ</b>	2835 SMD	
<b>Lebensdauer</b>	50.000 h	
<b>Lichtstromerhalt</b>	L80 B10	
<b>Energieverbrauch</b>	50 kWh / 1.000 h / 65 kWh / 1.000 h	
<b>Input</b>	100 - 277 VAC 50/60 Hz	
<b>Triber</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>	IP 65
<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.	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 (im Lieferumfang enthalten)



#### 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 ANERKANNTEN 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