



**Art.-Nr: YTUSW-LANS-2001**

**LED-Wannenleuchte "SWIM", W-/D-Aufbau,  
780x70x70mm, 17W, 1900lm, 4000K, CRI >80,**

LED-Feuchtraumleuchte, Serie SWIM, IP66/67/68/69, IK10. Die Leuchte darf bis 10m eingetaucht werden. Gehäuse und Seitenteile aus Polycarbonat (PC), grau (UV- und Chlorresistent). Opaler Diffusor aus PC, UV- und Chlorresistent.

Symmetrische Lichtverteilung und homogene Ausleuchtung.

Durchgangsverdrahtung vorhanden. Netzteil, schaltbar oder DALI dimmbar, integriert. NANO Schutz auf Anfrage. Anwendungsbereich: Autowaschen, Chemische Industrie, Schwimmbäder etc.



Mehr Informationen

[www.rp-group.com/de/item/YTUSW-LANS-2001](http://www.rp-group.com/de/item/YTUSW-LANS-2001)



## TECHNISCHE DATEN

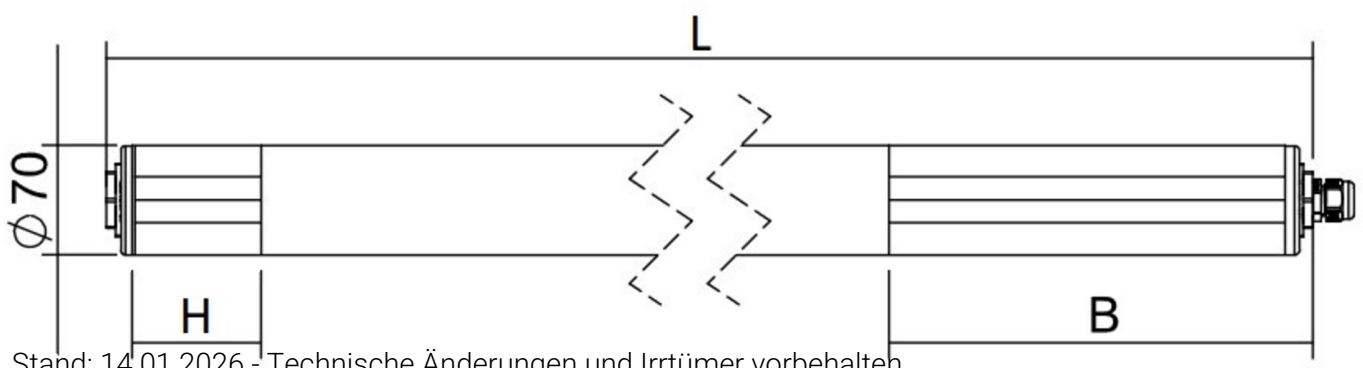
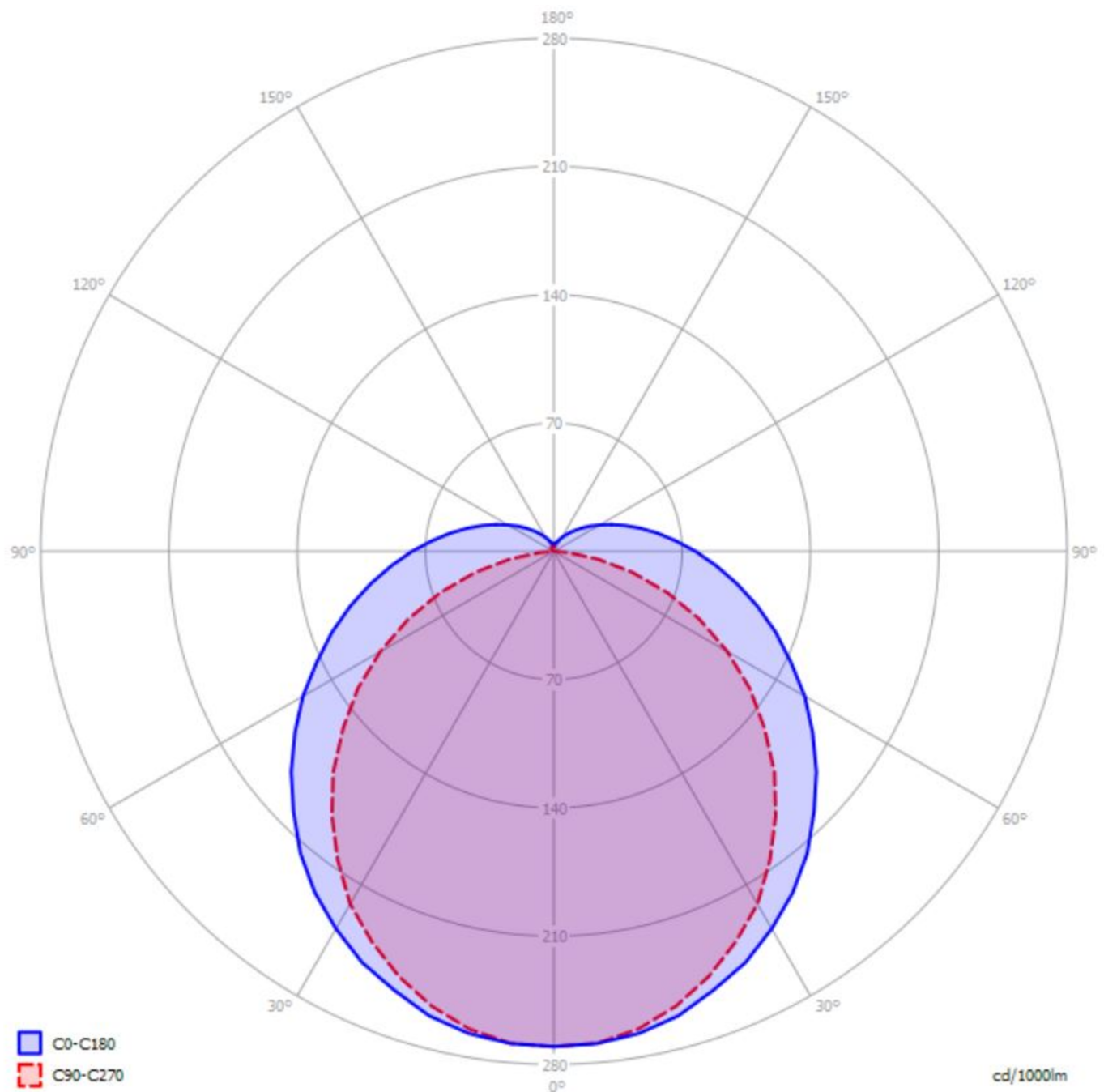
Abmessungen	
Produkmaße Länge	780 mm
Produktmaße Breite	70 mm
Produktmaße Höhe	70 mm
Produktgewicht	1.6 kg
Verpackungsmaße	
Gewicht inkl. Verpackung	1.9 kg
Gehäusematerial	
Gehäusematerial	Polycarbonat
Zertifizierung	
Zertifizierung	CE
Schutzklasse	1
Schutzart (IP)	IP66
Stoßfestigkeitsgrad (IK)	10
Elektrischer Anschluss	
Systemleistung	17 W
Eingangsspannung AC	220-240V / 50-60Hz V
Einschaltstrom	23 A
Leistungsfaktor	0.9 PF



Einschaltzeit	176 µs
<b>Stromversorgung</b>	
Anzahl Netzteile an LS C16A	57 Stk.
Elektrische Ausführung	mit internem Betriebsgerät, Schaltbar
<b>Lighttechnische Daten</b>	
Lichtquelle	LED
Bemessungslichtstrom	1900 lm
Farbwiedergabeindex	> 80 Ra
Farbtoleranz	3
Abstrahlwinkel	140 °
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	840
UGR	25.5
Lebensdauer	70000 h, L80
Lichtausbeute	112 lm/w
<b>Temperaturen</b>	
Umgebungstemperatur (Min)	-20 °C
Umgebungstemperatur (Max)	+40 °C
<b>Montageart</b>	
Montageart	Deckenaufbau



TEXT.LICHTVERTEILUNG



Stand: 14.01.2026 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.