



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



TECHNISCHE DATEN

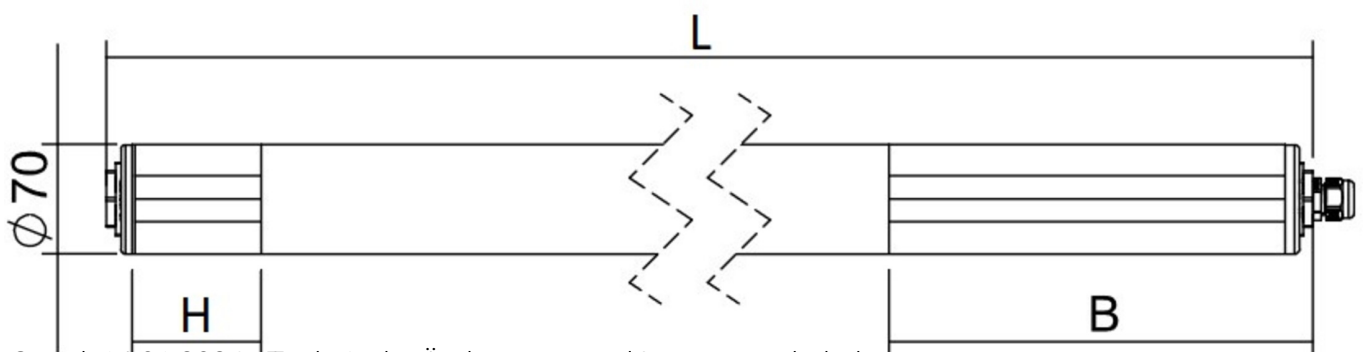
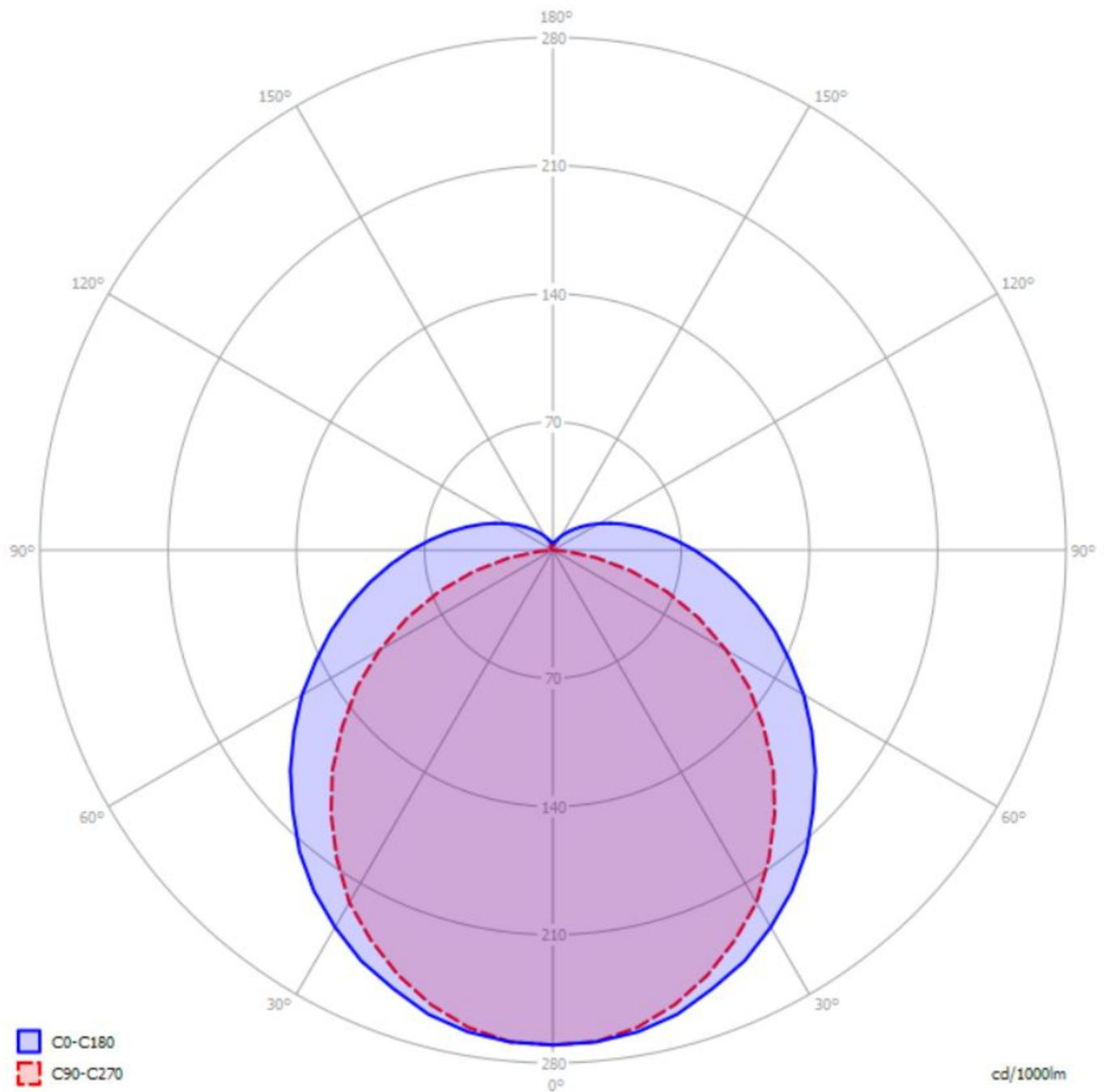
Abmessungen	
Produkmaße Länge	780 mm
Produkmaße Breite	70 mm
Produkmaße Höhe	70 mm
Produktgewicht	1.6 kg
Verpackungsmaße	
Gewicht inkl. Verpackung	1.9 kg
Gehäusematerial	
Gehäusematerial	Polycarbonat
Zertifizierung	
Zertifizierung	CE
Schutzklasse	1
Schutzart (IP)	IP66
Stoßfestigkeitsgrad (IK)	10
Elektrischer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



Einschaltzeit	176 µs
Stromversorgung	
Anzahl Netzteile an LS C16A	57 Stk.
Elektrische Ausführung	mit internem Betriebsgerät, Schaltbar
Lighttechnische Daten	
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
Temperaturen	
Umgebungstemperatur (Min)	-20 °C
Umgebungstemperatur (Max)	+40 °C
Montageart	
Montageart	Deckenaufbau



TEXT.LICHTVERTEILUNG



Stand: 14.01.2026 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.