



Art.-Nr: YTULU-LANS-7001
LED-Wannenleuchte "LUKA", W-/D-Aufbau,
1305x192x90mm, 70W, 7900lm, 4000K, IP66,



LED-Feuchtraumleuchte, Serie LUKA, IP66. Ammoniak und Öl beständig. Gehäuse aus Stahlblech. Diffusor aus Sicherheitsglas. Durchgangsverdrahtung vorhanden. Netzteil, schaltbar oder DALI dimmbar, integriert. DC Tauglichkeit und NANO Schutz auf Anfrage. Geeignet für Einsatz in der Lebensmittelindustrie. Anwendungsbereich: Autowaschen, Chemische Industrie, Küchen etc.



Mehr Informationen

www.rp-group.com/de/item/YTULU-LANS-7001



TECHNISCHE DATEN

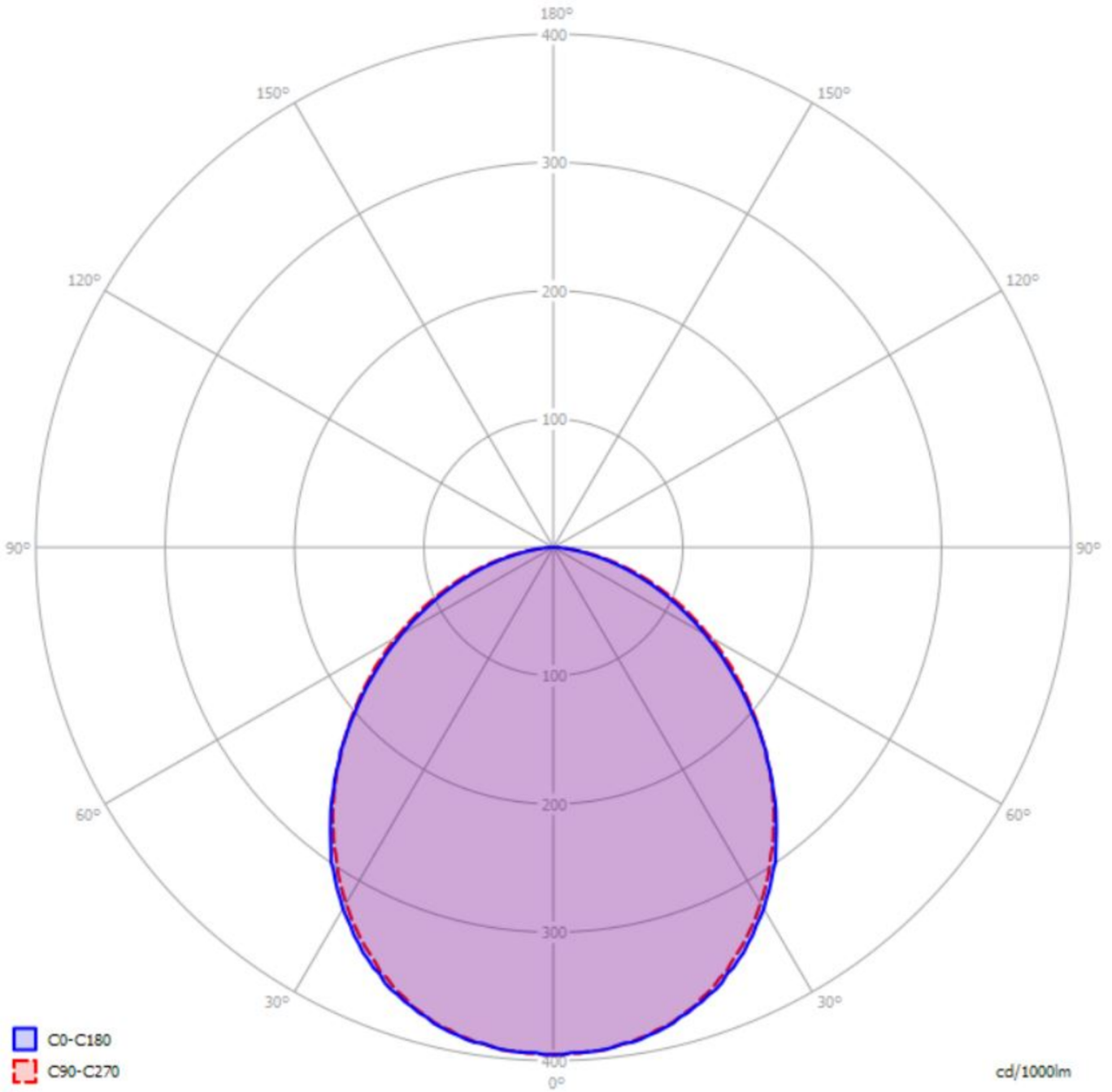
Abmessungen	
Produktmaße Länge	1305 mm
Produktmaße Breite	192 mm
Produktmaße Höhe	90 mm
Produktgewicht	6.3 kg
Verpackungsmaße	
Verpackungsmaße Länge	1360 mm
Verpackungsmaße Breite	250 mm
Verpackungsmaße Höhe	150 mm
Gewicht inkl. Verpackung	7.3 kg
Farbe	
Farbe	weiß
Gehäusematerial	
Gehäusematerial	Stahlblech
Zertifizierung	
Zertifizierung	CE
Schutzklasse	1
Schutzart (IP)	IP66
Elektrischer Anschluss	
Anschlussquerschnitt	2.5 mm ²
Systemleistung	70 W



Eingangsspannung AC	220-240V / 50-60Hz V
Einschaltstrom	29 A
Leistungsfaktor	0.9 PF
Einschaltzeit	143 μ s
Stromversorgung	
Anzahl Netzteile an LS C16A	42 Stk.
DC-Tauglichkeit	Ja
Elektrische Ausführung	mit internem Betriebsgerät, Schaltbar
Lighttechnische Daten	
Lichtquelle	LED
Bemessungslichtstrom	7900 lm
Farbwiedergabeindex	> 80 Ra
Farbtoleranz	3
Abstrahlwinkel	60 °
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	840
UGR	21.5
Lebensdauer	70000 h, L80
Lichtausbeute	113 lm/w
Temperaturen	
Umgebungstemperatur (Min)	-20 °C
Umgebungstemperatur (Max)	+45 °C
Montageart	
Montageart	Deckenaufbau

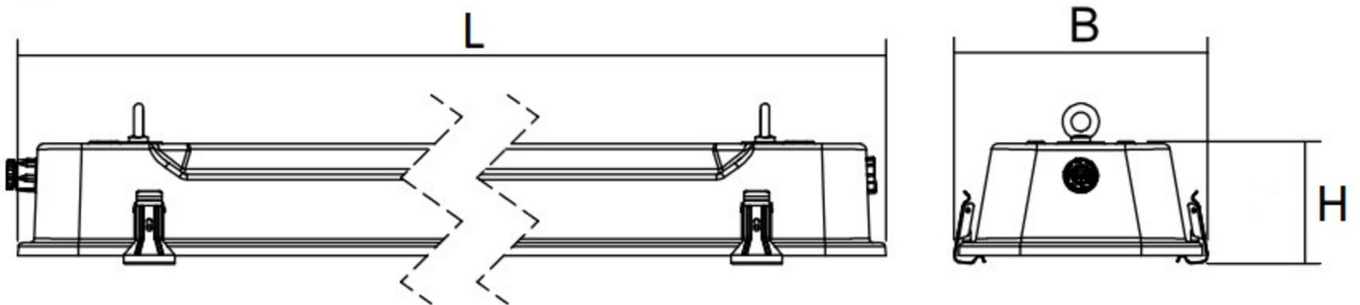


TEXT.LICHTVERTEILUNG



-  C0-C180
-  C90-C270

cd/1000lm



Stand: 10.04.2025 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.