



**Art.-Nr: YTULU-LANS-8401**

**LED-Wannenleuchte "LUKA", W-/D-Aufbau,  
1305x192x90mm, 84W, 9900lm, 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-8401](http://www.rp-group.com/de/item/YTULU-LANS-8401)



**TECHNISCHE DATEN**

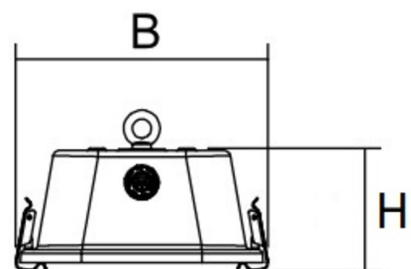
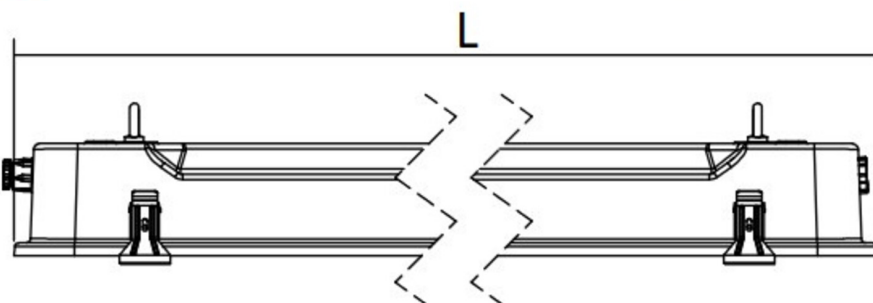
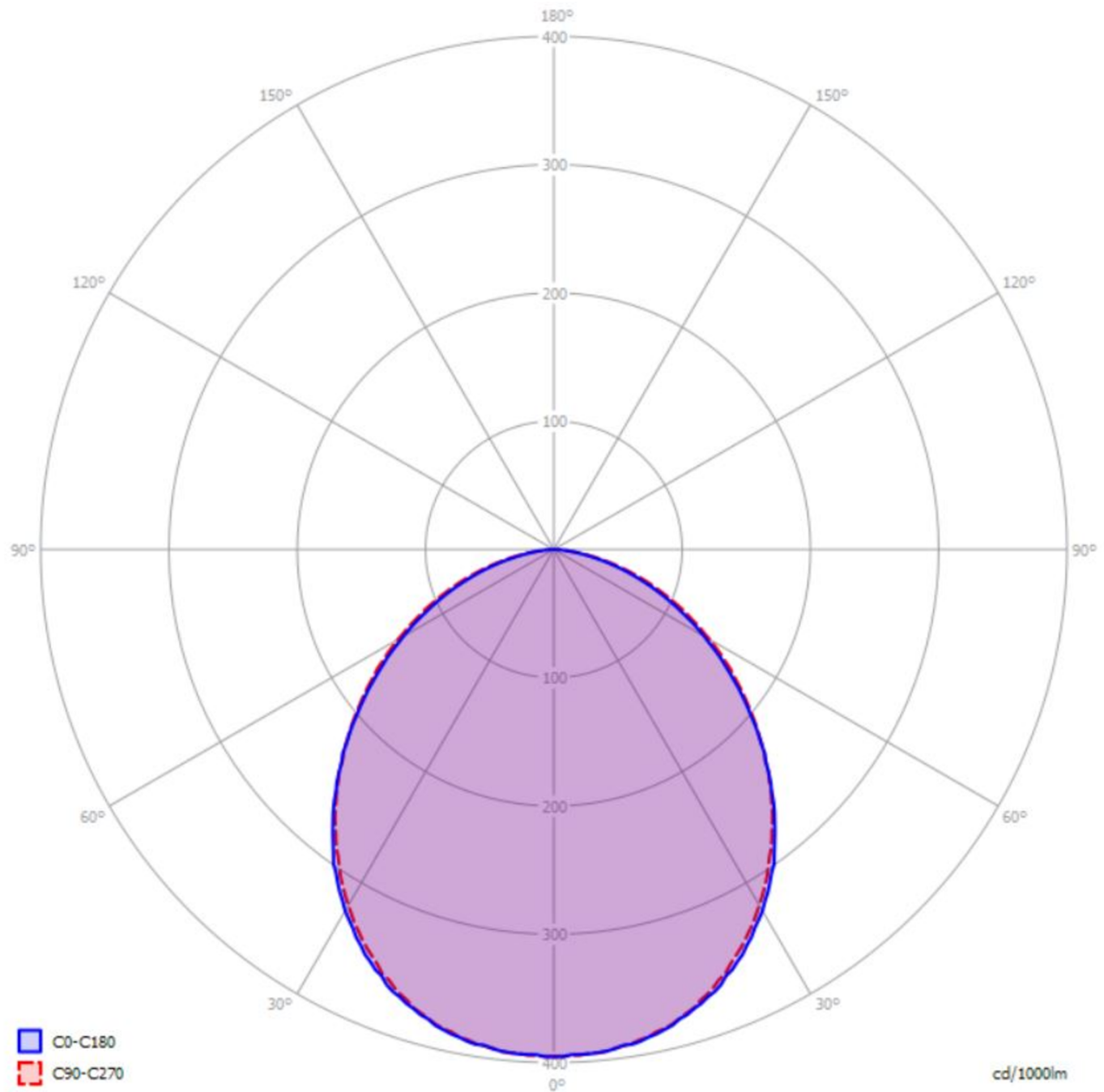
<b>Abmessungen</b>	
Produkmaße Länge	1605 mm
Produktmaße Breite	192 mm
Produktmaße Höhe	90 mm
Produktgewicht	8.4 kg
<b>Verpackungsmaße</b>	
Verpackungsmaße Länge	1630 mm
Verpackungsmaße Breite	250 mm
Verpackungsmaße Höhe	150 mm
Gewicht inkl. Verpackung	9.2 kg
<b>Farbe</b>	
Farbe	weiß
<b>Gehäusematerial</b>	
Gehäusematerial	Stahlblech
<b>Zertifizierung</b>	
Zertifizierung	CE
Schutzklasse	1
Schutzart (IP)	IP66
<b>Elektrischer Anschluss</b>	
Systemleistung	84 W
Eingangsspannung AC	220-240V / 50-60Hz V



Einschaltstrom	18 A
Leistungsfaktor	0.9 PF
Einschaltzeit	144 µs
<b>Stromversorgung</b>	
Anzahl Netzteile an LS C16A	30 Stk.
DC-Tauglichkeit	Ja
Elektrische Ausführung	mit internem Betriebsgerät, Schaltbar
<b>Lighttechnische Daten</b>	
Lichtquelle	LED
Bemessungslichtstrom	9900 lm
Farbwiedergabeindex	> 80 Ra
Farbtoleranz	3
Abstrahlwinkel	60 °
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	840
UGR	21.5
Lebensdauer	70000 h, L80
Lichtausbeute	118 lm/w
<b>Temperaturen</b>	
Umgebungstemperatur (Min)	-20 °C
Umgebungstemperatur (Max)	+40 °C
<b>Montageart</b>	
Montageart	Deckenaufbau



TEXT.LICHTVERTEILUNG



H

Stand: 14.01.2026 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.