



Art.-Nr.: YTULU-LANS-7001
LED-Wannenleuchte "LUKA", W-/D-Aufbau,



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.

TECHNISCHE DATEN

Elektrotechnische Daten	
Eingangsspannung AC	AC 220-240V / 50-60Hz
Leistungsfaktor	0,9
Systemleistung	70 W
Einschaltstrom	29 A
Einschaltzeit	143 μ s
Anzahl Netzteile an LS C16A	42 Stk.
DC Tauglich	Ja
Anschlussquerschnitt	2,5 mm ²
Elektrische Ausführung	mit internem Betriebsgerät, schaltbar
CASAMBI Tauglich	Ja
Lichttechnische Daten	
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	4.000 K
Bemessungslichtstrom	7.900 lm
Lichtausbeute	113 lm/W
Lichtfarbe	840
Farbwiedergabeindex	> 80
Farbtoleranz	3
Abstrahlwinkel	60 °
UGR	21,5
Lebensdauer (h, bei 25°C)	70.000 h, L80



Abnahmeprüfungen	
Zertifizierungen	CE
Schutzklasse	I
Schutzart IP	IP 66
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +45 C°
Physikalische Daten	
Montageart	Deckenanbau
Gehäusematerial	Stahlblech
Gehäusefarbe	weiß
Abdeckungsmaterial	Sicherheitsglas
Produktmaße L	1.305 mm
Produktmaße B	192 mm
Produktmaße H	90 mm
Produktgewicht	6,3 kg
Gewicht inkl. Verpackung	7,3 kg
Verpackungsmaße L	1.360 mm
Verpackungsmaße B	250 mm
Verpackungsmaße H	150 mm



LICHTVERTEILUNG

