



Art.-Nr.: YTUSW-LANS-5301
LED-Wannenleuchte "SWIM", W-/D-Aufbau,

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.



TECHNISCHE DATEN

Elektrotechnische Daten	
Eingangsspannung AC	AC 220-240V / 50-60Hz
Leistungsfaktor	0,9
Systemleistung	52 W
Einschaltstrom	23 A
Einschaltzeit	176 μ s
Anzahl Netzteile an LS C16A	57 Stk.
Anschlussquerschnitt	2,5 mm ²
Elektrische Ausführung	mit internem Betriebsgerät, schaltbar
CASAMBI Tauglich	Ja
Lichttechnische Daten	
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	4.000 K
Bemessungslichtstrom	5.700 lm
Lichtausbeute	110 lm/W
Lichtfarbe	840
Farbwiedergabeindex	> 80
Farbtoleranz	3
Abstrahlwinkel	140 °
UGR	25,3
Lebensdauer (h, bei 25°C)	70.000 h, L80



Abnahmeprüfungen	
Zertifizierungen	CE
Schutzklasse	I
Schutzart IP	IP 66
Schlagfestigkeitsgrad IK	IK 10
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 C°
Physikalische Daten	
Montageart	Deckenanbau
Gehäusematerial	PC
Produktmaße L	1.740 mm
Produktmaße B	70 mm
Produktmaße H	70 mm
Produktgewicht	3,1 kg
Gewicht inkl. Verpackung	3,6 kg



LICHTVERTEILUNG

