

rohrlux®

Datenblatt
Maschinenleuchte LED Serie 32
Art.Nr. 3203330-15

Bauart	
Rohrleuchte	robuste Ausführung
	keine Punktstrahlung durch LED Optikprofil diffus
Materialspezifikation	
Schutzrohr	Cellulose Aceto Butyrat (CAB) Klar
2-teilige Verschraubung	Polybutylenterephthalat (PBT) natur
Angaben LED Einheit	
	LED-Einheit mit 66 LED (3ft)
	3255 Lumen = 4150 Lux auf 0,5 m = Lichtausbeute 100 lm/W
	Lichtfarbe weiss 4000K
	Abstrahlwinkel 120°
Angaben Driver	
	220 - 240 Volt AC / 50- 60Hz
	Systemleistung 33W
Lichtbandmontage	
Voraussetzungen: Leitungslänge je Einheit 5m, Leitungsquerschnitt 1,5mm ² , Eingangsspannung 230V	Max. Leistungsaufnahme pro Lichtband 500W (z.B.15 X 33Watt weitere Anschlussvarianten auf Anfrage)
Umgebungstemperatur	
Einsatztemperaturen	-25 ...+40
Schutzart / Schutzklasse Schlagfestigkeit	
Schutzart	IP 67
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit	IK 09
Sonstiges	
	Durchgangsverdrahtung mit Dichtverschluss
	Zwei Kunststoffhalterungen (andere Varianten auf Anfrage)
Maße / Gewicht / VPE	
Länge x Durchmesser	959mm x 68mm
Leuchtfläche	840mm
Gewicht	1,713Kg
Verpackungseinheit	1 Stück / 4 Stück
Ursprungsland	Deutschland
Prüfzeichen / Zertifikate	



IK 09 EMV/EMF

