

rohrlux®

Datenblatt
Maschinenleuchte LED Serie 32
Art.Nr. 3201340-15-V2

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 22 LED (1ft)
	Lichtleistung = 1158 Lumen = 1480 Lux auf 0,5 m = Lichtausbeute 93 lm/W
	Lichtfarbe weiss 4000K
	Abstrahlwinkel 120°
mittlere Lebensdauer	40000 Stunden
Angaben Driver	
	220 - 240 Volt AC / 50- 60Hz
	Systemleistung 13W
Lichtbandmontage	
Voraussetzungen: Leitungslänge je Einheit 5m, Leitungsquerschnitt 1,5mm², Eingangsspannung 230V	Max. Leistungsaufnahme pro Lichtband 500W (z.B. 38 X 13Watt weitere Anschlussvarianten auf Anfrage)
Umgebungstemperatur	
Einsatztemperaturen	-25 ...+40
Schutzart / Schutzklasse Schlagfestigkeit	
Schutzart	IP 67
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit	IK 09
Sonstiges	
	Durchgangsverdrahtung mit Dichtverschluss
	Entstör-Sonderfilter für EVG
	Zwei Kunststoffhalterungen (andere Varianten auf Anfrage)
Maße / Gewicht / VPE	
Länge x Durchmesser	397mm x 68mm
Leuchtfäche	280mm
Gewicht	0,780Kg
Verpackungseinheit	1 Stück / 4 Stück
Ursprungsland	Deutschland
Prüfzeichen / Zertifikate	



Rohrlux GmbH Elektro - Geräte
Mühlenweg
D - 26789 Leer
Tel. +49(0)491/9 78 83 - 0
www.rohrlux.com