

LED Aufbau Rohrleuchte





	Leuchtmitte
Abstand d=100 cm	Lampenleis
E _{mittel} = 245 lux	
E _{max} = 352 lux	Lampenlich
E _{min} = 127 lux	Lampenlich
80-	Lichtverteil
60-	Lichtfarbe:
200 300	Farbwieder
	Anschlussy
20-	Anschluss
0 E linxi	
0 E (lux)	Anschluss

Bestell-Nr.:	115010-01
Modell:	INROLED_70 mit Borosilikatglas-Schutzrohr
Bauform:	LED Aufbau Rohrleuchte
Leuchtmittel:	SMD LED
Lampenleistung:	~6,5 W
Lampenlichtstrom:	1000 lm
Lampenlichtausbeute:	~155 lm/W
Lichtverteilung:	Direkt
Lichtfarbe:	5700K 3-step MacAdam
Farbwiedergabe (Ra):	>85
Anschlusswert Leuchte:	24V DC ± 10%
Anschluss Leuchte:	Kabeleinführung, Klemme innenliegend
Schutzart:	IP67/IP69K



Schutzart:	IP67/IP69K
Schutzklasse:	III
Entblendung:	Mikroprismen
Abstrahlwinkel:	125°
Betriebstemperatur:	-10 °C - +45 °C
Lampenlebensdauer:	> 100.000 h (L80/B10)
Material Gehäuse:	Aluminium
Material Abdeckung:	Sicherheitsglas, sprungsicher
Höhe [B] x Breite [C]:	Ø 70 mm
Länge [A]:	354 mm
Gewicht:	1250 g
Bruttogewicht:	1700 g
Risikogruppe (DIN EN 62471):	Freie Gruppe
Kennzeichnungen:	CE, UKCA, ETL Listed (5003529)
Dimmbar:	Optional über Zubehör
Befestigungszubehör:	Optional
Gefertigt in:	Deutschland
Besonderheit:	kaskadierbar (max. 4.0 A)
kaskadierbar:	ja