



PipeLED

PipeLED ist eine hochwertige Rohrleuchte für die besonderen Anforderungen in der verarbeitenden Industrie, wie der Lebensmittel-, Metall- oder Chemieindustrie. Aufgrund ihrer Konstruktion und ihrer hohen Schutzart IP69K widersteht sie auch extremen Umwelteinflüssen und kann leicht mit dem Hochdruckreiniger gereinigt werden. Die vergossenen Edelstahlendkappen verfügen über ein Entlüftungsventil, das Kondensatbildung automatisch unterbindet.

- Höchste Schutzrate IP69K
- Energieeffizienz bis zu 145lm/W
- Lebensdauer 50.000h (L80B10)
- Gehäuse aus schlagfestem (IK10) Polycarbonat (PC)
- Wand-/Deckenhalterung mit Spannverschluss und Sicherungsbohrung und -schraube
- Inkl. Anschlussleitung 3m
- HACCP-/IFS-konforme Konstruktion

ANWENDUNGEN:

Industrie, Lebensmittelherstellung, Landwirtschaft



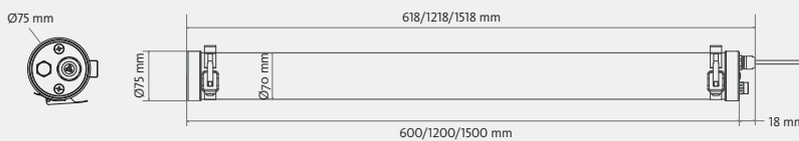


TYP	A LÄNGE (mm)	B DURCHMESSER (mm)
1x20W	600	75
1x36W	1200	75
1x45W	1500	75

MATERIAL	Gehäuse aus UV-beständigem Polycarbonat mit mattierter Leuchtmittelabdeckung, Edelstahlendkappen (SUS316), Montagezubehör aus Edelstahl
FARBE	grau (ähnlich RAL 7035)
ANSCHLUSS	Anschlussfertig mit Zuleitung: 3m Kabel ohne Stecker
TECHNISCHE DATEN	220 - 240V AC 186 - 264V DC 0/50 - 60Hz LF \geq 0,9 SKI IP69K IK10 CRI: Ra 80 SDCM \leq 4 UGR 25 RG0 nach DIN EN 62471 Lebensdauer: (L80B10) 50.000h Umgebungstemperatur (Ta): -20 °C bis + 40 °C

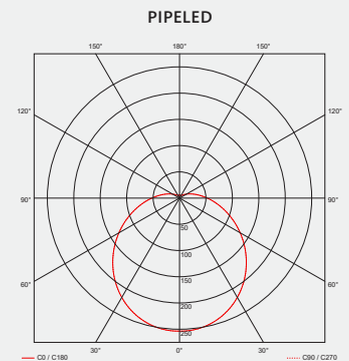
Spezielle Produktdaten entnehmen Sie bitte der Produktwebsite.

ABMESSUNGEN



PIPELED

LICHTVERTEILUNG



MODELL	SYSTEM-LEISTUNG (W)	FARB-TEMPERATUR (K)	LICHT STROM (lm)	EFFIZIENZ (lm/W)	GEWICHT (kg)	ARTIKELNR. GESCHALTET
PipeLED 600 x 75 mm						
PipeLED PC 20W 840	20	4000	2900	145	1,8	700000700
PipeLED 1200 x 75 mm						
PipeLED PC 36W 840	36	4000	5520	145	2,5	700000701
PipeLED 1500 x 75 mm						
PipeLED PC 45W 840	45	4000	6525	145	2,7	700000702

2023-12-12