

TECHNISCHES DATENBLATT

LED RÖHRE E-SERIE

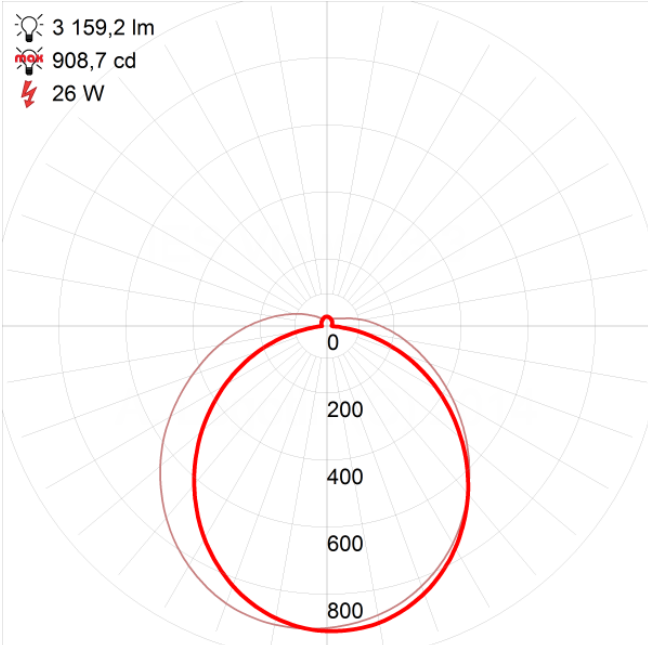


Technische Daten:

LED Effizienz:	max. 150 lm/W
Lichtstrom Röhre:	ca. 130 lm/W
Lichtaustritt:	symmetrisch ca. 130° Abstrahlwinkel
Leistungsaufnahme:	18 Watt & 25 Watt
LED:	3000K – 6000K SMD 2835, CRI ≥ 80 R _a
LED Netzteil:	integriert PF ≥ 0,9 nicht dimmbar Input 85–265 V AC
Überspannungsschutz:	3,75 kV integriert
Lebensdauer LED:	≥ 40.000h L70B10
Einsatztemperatur:	-25° bis +40°
Lagertemperatur:	-25° bis +55°
Energieeffizienzklasse:	A+

Gehäuse:	Aluminium Kühlkörper Blendscheibe Polycarbonat gefrostet
Endkappen:	180° drehbar mit Lock Funktion
Schutzklasse:	IP20
Abmessungen:	Länge: 120 cm & 150 cm Durchmesser: ø 26 mm
Montage:	Montage in G13 Fassung mit kompatiblen elektronischem Vorschaltgerät
Einsatzbereich:	Innenanwendungen wie z.B. Hallenbeleuchtung Hochregallager Büro Shopbeleuchtung Flurbeleuchtung
Garantie:	3 Jahre

Abstrahl-Charakteristik



Verpackungseinheit: je 25 Stück pro Karton

Karton 120 cm Röhre:
1250 x 210 x 210 mm
8,75 kg Nettogewicht
11,55 kg Volumengewicht

Karton 150 cm Röhre:
1550 x 210 x 210 mm
10,75 kg Nettogewicht
12,33 kg Volumengewicht

TECHNISCHES DETAILS

LED RÖHRE E-SERIE

Leistung W ±5% Toleranz	Abmessungen mm	Lichtfarbe Kelvin	Lumen ±5% Toleranz	Eingangsspannung AC 50/60Hz	Anzahl LED Chips	Netzteil	CRI R _a	Artikel-Nr.:
18 Watt	Ø 26 x 1200	3000K	2100	85–265 V	144	CE	≥ 80	1117
18 Watt	Ø 26 x 1200	4000K	2200	85–265 V	144	CE	≥ 80	1118
18 Watt	Ø 26 x 1200	5000K	2300	85–265 V	144	CE	≥ 80	1119
18 Watt	Ø 26 x 1200	6000K	2300	85–265 V	144	CE	≥ 80	1120
25 Watt	Ø 26 x 1500	3000K	3000	85–265 V	192	CE	≥ 80	1121
25 Watt	Ø 26 x 1500	4000K	3100	85–265 V	192	CE	≥ 80	1122
25 Watt	Ø 26 x 1500	5000K	3200	85–265 V	192	CE	≥ 80	1123
25 Watt	Ø 26 x 1500	6000K	3200	85–265 V	192	CE	≥ 80	1124



SOLEDIO
LICHTSYSTEME GMBH

Niels-Bohr-Str. 16

D-97941 Tauberbischofsheim

Tel.: +49 (0) 9341– 849 76 17

Fax: +49 (0) 9341– 849 76 19

E-Mail: info@soledio.de

Web: www.soledio.de

Dieses Datenblatt wurde übergeben von: