

Abbildung ähnlich

LL Rohrleuchte ESG IP69K

Merkmale

- hochtransparenter Tubus für maximalen Lichtaustritt mit Einscheibensicherheitsglas ESG
- wasser-, staub- und dampfdicht, korrosionsbeständig
- hohe Säurebeständigkeit
- geschlossenes System (IP69K)
- witterungsbeständig
- zur Decken- / Wandmontage
- exzellentes Thermomanagement
- mit Druckausgleichsventil
- 2 Montage-Klammern inklusive

- Einsatzempfehlung: für Parkhäuser, Autowaschstraßen, Tankstellen, chemische Industrie – für außen und innen

Material

Rohr aus ESG, Endkappen aus Edelstahl 316.

Garantie

5 Jahre.

Zubehör (separat ordern)

Seil-Abhängung, Länge 1 Meter, einstellbar.

Farbwiedergabeindex (CRI)	RA>80
Farbkonsistenz	SDCM 5
Lichtstromerhalt	L70B10 bei 90.000 h @ T _a max.
Schaltzyklen	>1 Mio.
Einschaltverzögerung	keine
Anlaufzeit	keine
Umgebungstemperatur (T _a)	-20 °C bis +40 °C
Betriebsspannung	230 Volt, 50 Hz
Schutzart	IP69K
Schlagfestigkeit	IK06
Erschütterungsempfindlich	nein
UV-/IR-Licht	nein
Halbstreuwinkel	120°
Dimmbarkeit	optional
Max. Lichtausbeute Chip	160 lm/W
Chip	SMD2835
Powerfactor	>0,95
Gehäusemantel	ESG



Lichtsteuerung

Optional:



BESTELL-OPTIONEN

LICHTFARBE

830
840
850
865

MONTAGE

Montage-Klammern (Standard)
Seilabhängung Set

Modell	Leistung* (inkl. Treiber)	Lichtstrom in lm	Energieeffizienzklasse	Netto-Gewicht in kg
LL RL ESG-600	20 W ±10%	2.800	A++	1,200
LL RL ESG-1200	36 W ±10%	5.040	A++	1,700
LL RL ESG-1500	48 W ±10%	6.720	A++	2,000

Die in der Tabelle angegebenen Lichtstrom-Werte beziehen sich auf Leuchtmittel mit einer Lichtfarbe im Bereich 840 und einem matten Cover.

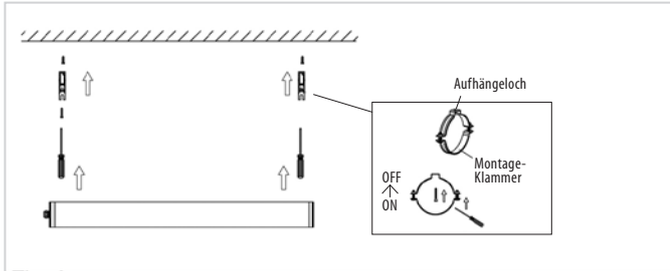
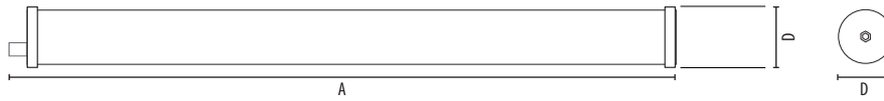
* Bei einer Effizienz des Treibers von 0,9.

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

LL Rohrleuchte ESG IP69K

Abmessung

LL RL ESG



Deckenmontage

Modell	A in mm	D Endkappen in mm
ESG-600	600	70
ESG-1200	1200	70
ESG-1500	1500	70

Lichtverteilung

LL RL ESG

