

Abbildung ähnlich

LL Rohrleuchte 120 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 Papierindustrie, chemische Industrie – für außen und innen

Material

Rohr aus ESG, Endkappen aus Edelstahl 316.

Montage

Es können bis zu 7 Leuchten in Reihe an eine Stromversorgung angeschlossen werden. Das Netzteil wird extern in Umgebungstemperatur max. T_a 50°C montiert. Maximale Länge der gesamten Installation 75 Meter. Die Leuchte verfügt über Anschlussstecker und -buchse in IP69 von Tecno. Ein Anschluss der Leitung ist werkzeuglos möglich.

Hinweis: Die Inbetriebnahme des Treibers darf erst nach vollständiger Installation des Sets erfolgen, da andernfalls die Leuchten durch Überspannung beschädigt werden.

Zubehör (enthalten, entsprechend dem Anschlussschema)

Anschlußleitung: 10 Meter. Verbindungsleitung: 5 Meter.
Seil-Abhängung, Länge 1 Meter, einstellbar.

LED-Treiber

Extern. Der Treiber muss mittels des mitgelieferten Anschlusskabels in Umgebung bis max. 50 Grad C installiert werden. Im Falle von längeren Distanzen sind diese nur mit Original ARTEKO Zubehör auszuführen.

Garantie

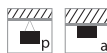
3 Jahre auf Elektronik / 2 Jahre auf Chip.

Lichtsteuerung

Optional.



Farbwiedergabeindex (CRI)	RA>70
Farbkonsistenz	SDCM 4
Lichtstromerhalt	L70B10 bei 50.000 h @ T_a max.
Schaltzyklen	>1 Mio.
Einschaltverzögerung	keine
Anlaufzeit	keine
Umgebungstemperatur (T_a)	-20 °C bis +120 °C
Betriebsspannung	90-305 Volt AC, 50-60 Hz
Schutzart	IP69K
Schlagfestigkeit	IK06
Erschütterungsempfindlich	nein
UV-/IR-Licht	nein
Halbstreuwinkel	120°
Dimmbarkeit	optional
Max. Lichtausbeute Chip	176 lm/W
Chip	SMD3232
Powerfactor	>0,95
Gehäusemantel	ESG



Seilabhängung (separat ordern)

BESTELL-OPTIONEN

LICHTFARBE

757

(weitere auf Anfrage)

ANZAHL

ANSCHLUSS- UND VERBINDUNGSLEITUNG

(entsprechend dem Anschlussschema)

10 Meter Anschlußleitung

5 Meter mit Stecker / Kupplung

Modell	Leistung* (inkl. Treiber)	Lichtstrom bei T_a +25 °C		Energieeffizienzklasse	Netto-Gewicht in kg
		in lm	in lm		
LL RL 120 ESG-600	8 W ±10%	1.620	1.180	A++	1,200
LL RL 120 ESG-1200	15 W ±10%	2.360	2.120	A++	1,700
LL RL 120 ESG-1500	22 W ±10%	3.540	3.200	A++	2,000

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

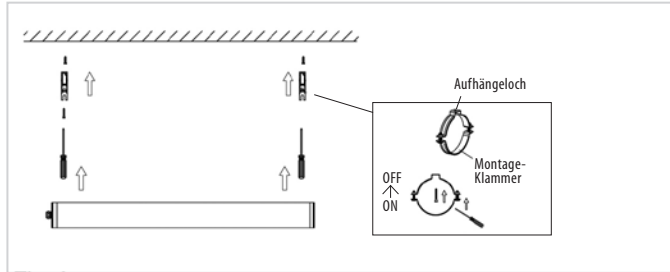
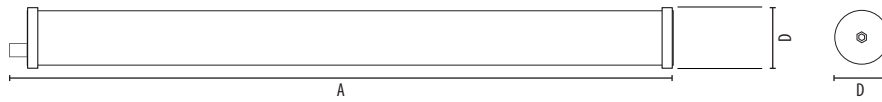
* Bei einer Effizienz des Treibers von 0,9.

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

LL Rohrleuchte 120 ESG IP69K

Abmessung

LL RL ESG

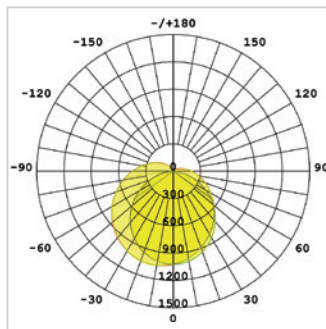


Deckenmontage

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

Lichtverteilung

LL RL ESG



C+R Automations- GmbH

Nürnberger Straße 45
90513 Zirndorf

Tel. +49 (0)911 656587-0
Fax +49 (0)911 656587-99

E-Mail: info@crautomation.de
www.crautomation.de

ARTEKO ist als Hersteller von LED-Lampen und -Leuchten bei der Stiftung EAR mit der WEEE-Nr. DE: 849 157 49 registriert.

Gerichtsstand und Erfüllungsort ist Hamburg. Es gelten ausschließlich unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Für Fehler jedweder Art übernehmen wir keine Verantwortung. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

Durch ständige Produktinnovationen können sich die Spezifikationen der Produkte ändern.