



Abbildung ähnlich

LL Rohrleuchte PMMA IP69K

Merkmale

- Tubus für maximalen Lichtaustritt mit mattiertem Cover aus PMMA
- wasser-, staub- und dampfdicht, korrosionsbeständig
- für die Durchgangsverdrahtung geeignet
- geschlossenes System (IP69K)
- witterungsbeständig
- zur Decken- / Wandmontage oder als Hängeleuchte (siehe Zubehör) verwendbar
- exzellentes Thermomanagement
- mit Druckausgleichsventil
- Glühdrahtfestigkeit +850 °C
- 2 Montage-Klammern inklusive

- Einsatzempfehlung: für Agrarbetriebe, Lebensmittelproduktion, Tierhaltung – für außen und innen

Material

Rohr aus PMMA, 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	220-240 Volt, 50 Hz
Schutzart	IP69K
Schlagfestigkeit	IK09
Erschütterungsempfindlich	nein
UV-/IR-Licht	nein
Halbstreuwinkel	120°
Dimmbarkeit	optional
Max. Lichtausbeute Chip	170 lm/W
Chip	SMD2835
Powerfactor	>0,95
Gehäusemantel	PMMA



Lichtsteuerung

Optional:



BESTELL-OPTIONEN

LICHTFARBE

- 830
- 840
- 850
- 865

MONTAGE

- Montage-Klammern (Standard)
- Seilabhängung Set

Modell	Leistung* (inkl. Treiber)	Lichtstrom in lm	Energieeffizienz- klasse	Netto-Gewicht in kg
LL RL PMMA-600	20 W ±10%	3.200	A++	1,200
LL RL PMMA-1200	36 W ±10%	5.760	A++	1,700
LL RL PMMA-1500	48 W ±10%	7.680	A++	2,000

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

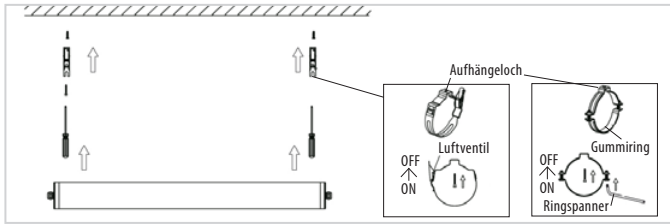
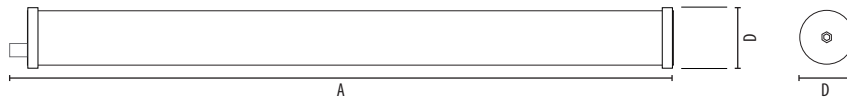
* Bei einer Effizienz des Treibers von 0,9.

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

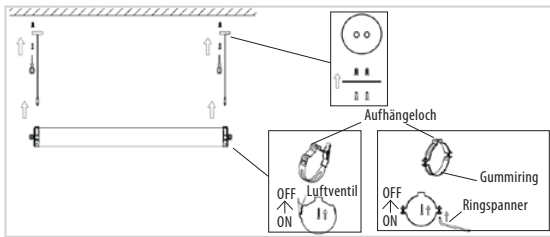
LL Rohrleuchte PMMA IP69K

Abmessung

LL RL PMMA



Aufbaumontage / Deckenmontage



Hängemontage

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

Maximale Anzahl von Leuchten in Reihe
230V/50Hz

Modell	in mm	Anzahl maximal
PMMA-600, 20 W	600	35
PMMA-1200, 36 W	1200	19
PMMA-1500, 48 W	1500	14

Lichtverteilung

LL RL PMMA

