



## 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

L70B10 bei 90.000 h @ Ta max. Lichtstromerhalt >1 Mio.

Schaltzyklen Einschaltverzögerung

keine **Anlaufzeit** keine

Umgebungstemperatur (Ta) Betriebsspannung -20 °C bis +40 °C 220-240 Volt, 50 Hz

Schutzart Schlagfestigkeit

IP69K **IK09** 

Erschütterungsempfindlich UV-/IR-Licht

nein nein 120°

Dimmbarkeit Max. Lichtausbeute Chip

Halbstreuwinkel

optional 170 lm/W

Chip Powerfactor SMD2835

>0,95 Gehäusemantel **PMMA** 









Lichtsteuerung

Optional:



## **BESTELL-OPTIONEN**

LICHTFARBE MONTAGE

830 Montage-Klammern (Standard) 840 Seilabhängung Set

850

865

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	36W ±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.

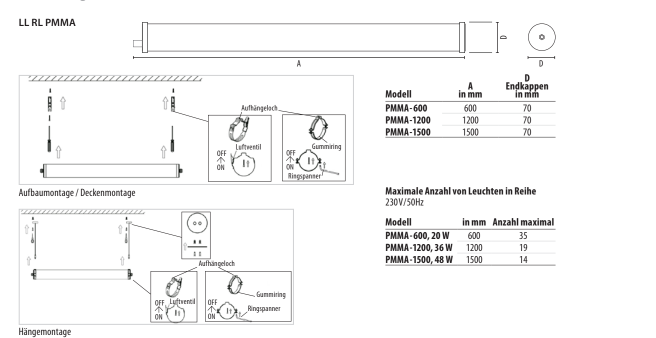
\* Bei einer Effizienz des Treibers von 0,9.

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN



# LL Rohrleuchte PMMA IP69K

## Abmessung



## Lichtverteilung

### LL RL PMMA

