

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 3

PLG Leergehäuse für 230V LED-Röhren

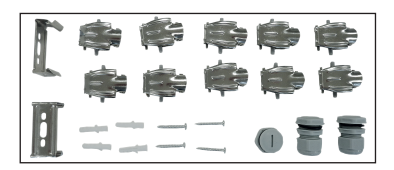
 Die Feuchtraumwannenleuchte dient z. B. zur Beleuchtung von Garagen, Kellerräumen oder Überdachungen

- Sie kann dort verbaut werden, wo Umwelteinflüsse wie Chemikalien keinen direkten Schaden auf das Kunststoffgehäuse ausüben können
- Gehäusematerial: Polycarbonat
- Farbe: grau, RAL 7035
- Schutzart: IP65
- Frequenz: 50-60 Hz
- Betriebsspannung: 220 240 V
- Zulässige Umgebungstemperatur: -15°C bis +35°C

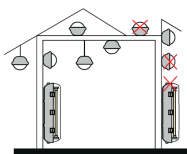


Zubehör (inklusive):

Verschraubung, Montage-Clips, Befestigungsschrauben + Dübel und Halteklammern + **Durchgangsverdrahtung**



WICHTIGE MONTAGEHINWEISE



Informationen

ArtNr.	ID-Nr.	Туре	VPE	Maße (LxBxH)
05400839	057484	PLG 1 x 600 T8/G13 LED FR-Leergehäuse	1	670 x 73 x 85 mm
05400679	056023	PLG 1 x 1200 T8/G13 LED FR-Leergehäuse	1	1270 x 73 x 85 mm
05400680	056024	PLG 2 x 1200 T8/G13 LED FR-Leergehäuse	1	1270 x 108 x 85 mm
05400681	056025	PLG 1 x 1500 T8/G13 LED FR-Leergehäuse	1	1570 x 73 x 85 mm
05400682	056026	PLG 2 x 1500 T8/G13 LED FR-Leergehäuse	1	1570 x 108 x 85 mm



Technisches Datenblatt

Seite: 2 / 3

PLG Leergehäuse für 230V LED-Röhren

Hinweis:

Die Installation und die Leitungsverlegung darf nur nach geltenden Vorschriften und Normen erfolgen. Die Leuchte ist ausschließlich geeignet für einseitig eingespeiste KVG/VVG T8 LED-Röhren mit LED-Starter.

Achtung:

Dieser Artikel ist ungeeignet für Umgebungen in denen Chlorgas, Petroläther, eine Kohlenwasserstoffmischung, Mineralöldämpfe oder Schmierungsemulsionen zur Kühlung von Werkzeugmaschinen vorkommen. Dieser Artikel ist ungeeignet zur Montage auf Oberflächen, die starken Schwingungen ausgesetzt sind und darf nicht im Außenbereich an Seilen oder Richtlatten montiert werden.

Entsorgung:

Die Leuchte und die eingesetzten LED-Röhren müssen als Elektroschrott entsorgt werden. Eine unsachgemäße Entsorgung hat negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit. Die Nichteinhaltung dieser Bestimmung kann strafrechtlich verfolgt werden.











Technisches Datenblatt

Seite: 3 / 3



Passende LED-Tubes für alle Leergehäuse





Passende LED-Tubes für 600er Leergehäuse:

ArtNr.	ID-Nr.	Туре	VPE	Leis- tung	Farbtem- peratur	Licht- strom	EEK	Lebens- dauer	Garantie
05400810	057289	PLEDT8P NW 7W	1/25	7 W	4.000 K	1.100 lm	A D	50.000 h	5 Jahre
05400813	057292	PLEDT8P KW 7W	1/25	7 W	6.500 K	1.100 lm	A D	50.000 h	5 Jahre
05400816	057295	PLEDT8VA NW 6.3W	1/25	6,3 W	4.000 K	850 lm	A E	30.000 h	3 Jahre
05400819	057298	PLEDT8VA KW 6.3W	1/25	6,3 W	6.500 K	850 lm	A E	30.000 h	3 Jahre

Passende LED-Tubes für 1.200er Leergehäuse:

ArtNr.	ID-Nr.	Туре	VPE	Leis- tung	Farbtem- peratur	Licht- strom	EEK	Lebens- dauer	Garantie
05400811	057290	PLEDT8P NW 15W	1/25	15 W	4.000 K	2.500 lm	A C	50.000 h	5 Jahre
05400814	057293	PLEDT8P KW 15W	1/25	15 W	6.500 K	2.500 lm	A C	50.000 h	5 Jahre
05400817	057296	PLEDT8VA NW 15W	1/25	15 W	4.000 K	1.900 lm	A ↑ G	30.000 h	3 Jahre
05400820	057299	PLEDT8VA KW 15W	1/25	15 W	6.500 K	1.900 lm	A G E	30.000 h	3 Jahre

Passende LED-Tubes für 1.500er Leergehäuse:

ArtNr.	ID-Nr.	Туре	VPE	Leis- tung	Farbtem- peratur	Licht- strom	EEK	Lebens- dauer	Garantie
05400812	057291	PLEDT8P NW 23W	1/25	23 W	4.000 K	3.700 lm	A C	50.000 h	5 Jahre
05400815	057294	PLEDT8P KW 23W	1/25	23 W	6.500 K	3.700 lm	A C	50.000 h	5 Jahre
05400818	057297	PLEDT8VA NW 17.5W	1/25	17,5 W	4.000 K	2.200 lm	A E	30.000 h	3 Jahre
05400821	057300	PLEDT8VA KW 17.5W	1/25	17,5 W	6.500 K	2.200 lm	A E	30.000 h	3 Jahre