

# Feuchtraumleuchte

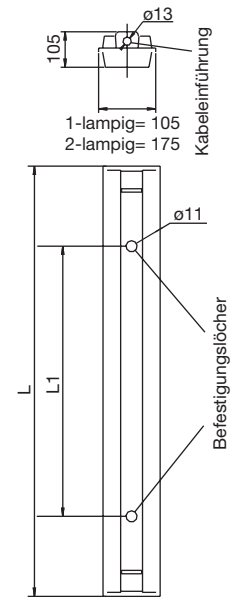
## für erhöhte Umgebungstemperatur, mit Polycarbonatabdeckung

Schutzart  
IP 65

Schutzklasse  
II

ta  
45 \*

ta  
40 \*\*



**2 4088..**  
Bestell-Nr.

Bestell - Nummer			Anzahl Leistung/Watt	Lampen-Art LBS	Lampen- sockel	Betriebs- gerät	LVK Nr.	Länge L	Befestigungs- Abstand L <sub>1</sub>	Gewicht ca. kg.
ind	komp	EVG								
Schutzklasse II, erhöhte Umgebungstemperatur, mit Durchgangsverdrahtung										
-	-	4088102/EVG/PC*	1 x 18 W	T26	G13	EVG	1	677	450	1,3
-	-	4088103/EVG/PC*	1 x 36 W	T26	G13	EVG	1	1293	800	1,9
-	-	4088104/EVG/PC**	1 x 58 W	T26	G13	EVG	1	1593	1100	2,7
-	-	4088105/EVG/PC*	2 x 18 W	T26	G13	EVG	2	677	450	2,3
-	-	4088106/EVG/PC*	2 x 36 W	T26	G13	EVG	2	1293	800	3,9
-	-	4088107/EVG/PC**	2 x 58 W	T26	G13	EVG	2	1593	1100	4,9

Hinweis: \* ta = 45, \*\* ta = 40

### Einsatzbereiche

Betriebsräume mit erhöhten Sicherheitsanforderungen an die Schutzart, wie z.B. Wäschereien, Molkereien, Badeanstalten, landwirtschaftliche Betriebe, Schlacht- und Kühlhäuser.

### Leuchtgehäuse

Polyesterharz, glasfaserverstärkt, schwer entflammbar, schlagfest, beständig gegen Dämpfe, viele Lösemittel, schwach bis mittel konzentrierte Säuren und Laugen. Zentriert für Bandmontage, Polyurethandichtung im Gehäuse eingeschäumt, mit acht bzw. zehn

außenliegenden, leicht zu bedienenden Kniehebelschlüssen aus Edelstahl, unverlierbar am Gehäuse befestigt, Reflektor aus verzinktem und weiß beschichtetem Stahlblech, mit Schnellverschlüssen verbunden, abhänger, stirnseitig je eine Kabeleinführung. Befestigungs- und Kabeleinführungsset bestehend aus zwei Kabeleinführungstüllen für Ø 8-16 mm sowie Dicht- und U-Scheiben zur einfachen Montage.

### Elektrische Ausrüstung

Funktentstört, elektronisches Vorschaltgerät, 5-polige Anschlussklemme 4 mm<sup>2</sup> max. Klemmbereich (oder 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>) mit wärmebeständiger Durchgangsverdrahtung 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>, Nennspannung 230 V, temperaturbeständige Drehfassungen T130.

### Lackierung

Grau eingefärbtes Polyester, ähnlich RAL 7030, steingrau.

### Abdeckung

Aus schlagfestem Polycarbonat, gespritzt, außen glatt, innen Prismenstruktur.

