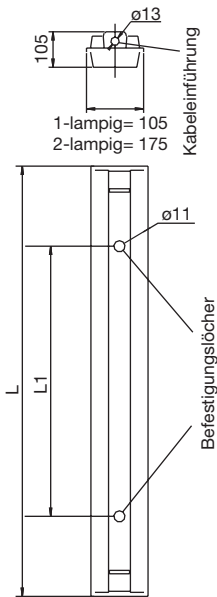


# Feuchtraumleuchte mit Acrylabdeckung



Schutzart  
**IP 65**

Schutzklasse  
**I**

Schutzklasse  
**II**

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 I											
488203/PMMA	488205/PMMA	-	1 x 36 W	T26	G13	VVG	1	1293	800	2,4	
488206/PMMA	488208/PMMA	-	1 x 58 W	T26	G13	VVG	1	1593	1100	3,2	
-	-	488203/EVG/PMMA	1 x 36 W	T26	G13	EVG	1	1293	800	1,9	
-	-	488206/EVG/PMMA	1 x 58 W	T26	G13	EVG	1	1593	1100	2,7	
488209/PMMA	488210/PMMA	-	2 x 36 W	T26	G13	VVG	2	1293	800	4,4	
488211/PMMA	488212/PMMA	-	2 x 58 W	T26	G13	VVG	2	1593	1100	5,4	
-	-	488209/EVG/PMMA	2 x 36 W	T26	G13	EVG	2	1293	800	3,7	
-	-	488211/EVG/PMMA	2 x 58 W	T26	G13	EVG	2	1593	1100	4,9	
Schutzklasse II											
488223/PMMA	488225/PMMA	-	1 x 36 W	T26	G13	VVG	1	1293	800	2,4	
488226/PMMA	488228/PMMA	-	1 x 58 W	T26	G13	VVG	1	1593	1100	3,2	
-	-	488223/EVG/PMMA	1 x 36 W	T26	G13	EVG	1	1293	800	1,9	
-	-	488226/EVG/PMMA	1 x 58 W	T26	G13	EVG	1	1593	1100	2,7	
488229/PMMA	488230/PMMA	-	2 x 36 W	T26	G13	VVG	2	1293	800	4,4	
488231/PMMA	488232/PMMA	-	2 x 58 W	T26	G13	VVG	2	1593	1100	5,4	
-	-	488229/EVG/PMMA	2 x 36 W	T26	G13	EVG	2	1293	800	3,7	
-	-	488231/EVG/PMMA	2 x 58 W	T26	G13	EVG	2	1593	1100	4,9	

Hinweis: - PMMA = Leuchten mit schlagzäher Acryl-Abdeckung (Polymethylmethacrylat, geperlte Innenstruktur).

- Leuchte mit PC-Abdeckung (Polycarbonat, mit Prismenstruktur) gegen Mehrpreis, lieferbar. Bestellbeispiel 488203 / PC

- Leuchte mit 1 x 18 W bzw. 2 x 18 W Leuchtmittel nur mit PC-Abdeckung (mit Prismenstruktur) lieferbar, bitte Anfragen.

## Einsatzbereiche

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

schwach bis mittel konzentrierte Säuren und Laugen. Zentriert für Bandmontage. Befestigungs- und Kabeleinführungsset bestehend aus zwei Kabeleinführungsstücken für Ø 8-16 mm sowie Dicht- und U-Scheiben zur einfachen Montage.

reflektor, je eine Kabeleinführung stirnseitig.

## Lackierung

Grau eingefärbtes Polyester, ähnlich RAL 7030 steingrau.

## Abdeckung

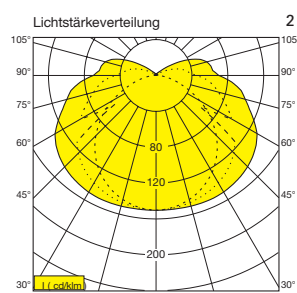
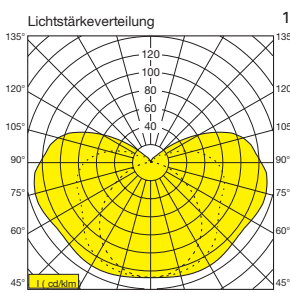
Aus schlagzähem Acryl, außen glatt, innen geperlt. Gegen Mehrpreis mit schlagfestem Polycarbonat, gespritzt, außen glatt, innen Prismenstruktur.

## Leuchtgehäuse

Gepresster Leuchtenkörper aus glasfaserverstärktem, schwer entflammablem, schlagfestem Polyesterharz, mit alterungsbeständiger Polyurethandichtung im Gehäuse eingeschäumt, mit acht bzw. zehn außenliegenden, leicht zu bedienenden Kniehebelverschlüssen aus Edelstahl, am Gehäuse befestigt, beständig gegen Dämpfe, viele Lösemittel,

## Elektrische Ausrüstung

Funkentstört, verlustarme Vor-schaltgeräte, Fassungen mit Stift-abstützung, wärmebeständige Verdrahtung. 5-polige Anschlussklemme 4 mm<sup>2</sup> max. Klemmbereich (oder 2x1,5 mm<sup>2</sup>), alle elektrischen Einbauteile auf werkzeuglos abhängig- und abnehmbarem weißen Metall-Innen-



**4882..**  
Bestell-Nr. **2**