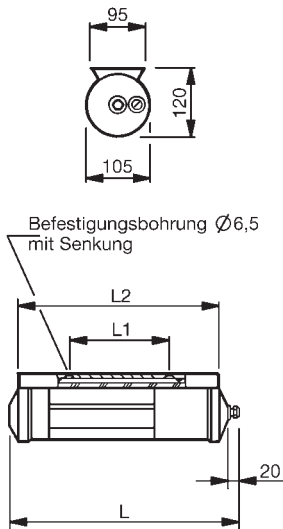


# Anbauleuchte in Rohrform



Schutzart  
IP 65

Schutzklasse  
I

Bestell - Nummer			Anzahl Leistung/Watt	Lampen-Art LBS	Lampen- sockel	Betriebs- gerät	LVK Nr.	Länge L	Befestigungs- Abstand L <sub>1</sub>	Trag- blech L <sub>2</sub>	Gewicht ca. kg.
ind	komp	EVG									
485104	-	-	1 x 24 W	TC-L	2G11	VVG	1	505	270	460	4,7
485107	-	-	1 x 36 W	TC-L	2G11	VVG	1	600	360	555	5,0
-	-	485104/EVG	1 x 24 W	TC-L	2G11	EVG	1	505	270	460	4,2
-	-	485107/EVG	1 x 36 W	TC-L	2G11	EVG	1	600	360	555	4,5

4851..

Bestell-Nr.

2

## Einsatzbereiche

Industrie-, Gewerbe- und Handwerksbetriebe mit schmutz- und staubhaltiger Atmosphäre, Fertigungshallen der Metall- und Holzverarbeitung, Montagehallen der Kfz- Industrie.

## Leuchtgehäuse

Tragblech aus profiliertem Edelstahl-Rostfrei, mit separat montierbarer Wand- und Deckenbefestigung, sowie 2 Befestigungs-Schlüssellochern, Kopfstück aus Silumin-guss, mit Trageblech verschraubt, mit temperatur-, alterungs- und ölbeständigen O-Ring- Dichtung, stirnseitig eine Messing-Skintop-Verschraubung M20 x1,5 und eine Verschluss-schraube M20 x1,5, ausgerüstet mit zwei radial stufenlos einstellbaren Reinst- Aluminium-Reflektoren und Deckenreflektor, hochglanzblank, chemisch geätzt und eloxiert.

## Elektrische Ausrüstung

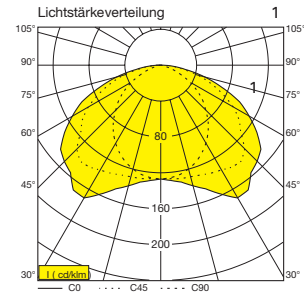
Funktentstört, verlustarmes Vorschaltgerät, Fassung mit Entriegelungsknopf, Lampenhalter, wärmebeständige Verdrahtung mit 3-polige Anschlussklemme 6 mm<sup>2</sup> max. Klemmbereich (oder 2x2,5 mm<sup>2</sup>), alle elektrischen Einbauteile einschließlich Reflektor auf Montagesteg montiert.

## Lackierung

Leuchte innen und außen pulverbeschichtet RAL9006, weißaluminium.

## Abdeckung

Hochschlagfestes Polycarbonatrohr, klar, glatt, zur Seite abnehmbar nach Lösen einer in das Kopfstück eingelassenen, unverlierbaren Zylinderkopfschraube mit Innensechskant aus Edelstahl- Rostfrei, mit Sicherungsdichtung.



## Einstellungsbeispiele

