

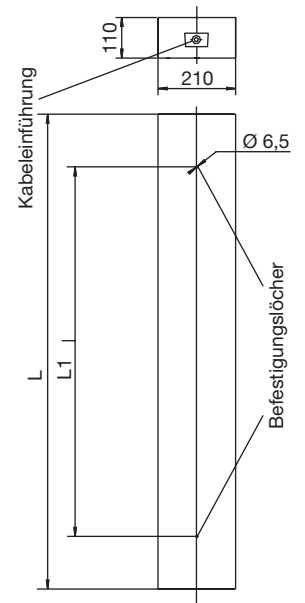
Raster-Feuchtraumleuchte

Radal-Brilliant/Alu-Profilraster

Schutzart
IP 65

Schutzklasse
I

EDELSTAHL®
Rostfrei



2 486...
Bestell-Nr.

Bestell- Nummer			Anzahl Leistung/Watt	Lampen-Art LBS	Lampen- sockel	Betriebs- gerät	LVK Nr.	Länge L	Befestigungs- Abstand L ₁	Gewicht ca. kg.
ind	komp	EVG								
Radal-Brilliant-Raster										
486251	486253	-	1 x 36 W	T26	G13	VVG	1	1285	1000	10,5
486254	486256	-	1 x 58 W	T26	G13	VVG	1	1585	1200	13,5
-	-	486251/EVG	1 x 36 W	T26	G13	EVG	1	1285	1000	10,0
-	-	486254/EVG	1 x 58 W	T26	G13	EVG	1	1585	1200	13,0
Alu-Profilraster										
486451	486453	-	1 x 36 W	T26	G13	VVG	2	1285	1000	10,5
486454	486456	-	1 x 58 W	T26	G13	VVG	2	1585	1200	13,5
-	-	486451/EVG	1 x 36 W	T26	G13	EVG	2	1285	1000	10,0
-	-	486454/EVG	1 x 58 W	T26	G13	EVG	2	1585	1200	13,0

Einsatzbereiche

Leuchte hoher Schutzart für Außen- und Innenbeleuchtung, für Arbeitsplätze mit schmutz und feuchtigkeitshaltiger Atmosphäre bei gleichzeitig hohen Anforderungen an die Blendungsbegrenzung, wie Laborräume, Prüf-arbeitsplätze, Dreh- und Fräs-bänke, Molkereien, Eloxalanlagen und Schleifereien.

Leuchtengehäuse

Aus Edelstahl-Rostfrei, formstabil gekantet und innen automatisiert endlos kantenverschweißt, Kopf-stück mit Flanschdichtung, stirn-seitig je ein Deckelflansch mit 1x Messing-Verschraubung M 20 x 1,5 bzw. 1x Messing -Verschlusschraube M 20 x 1,5. Deckenseitig zwei Befestigungs-bohrungen Ø 6,5 mm, zwei Gummidichtungen und rostfreie U-Scheiben beiliegend.

Elektrische Ausrüstung

Funktentstört, verlustarme Vor-schaltgeräte, Fassungen mit Stift-abstützung, wärmebeständige Verdrahtung, 5-polige Tastklemme 2,5 mm² max. Klemmbereich (oder 2 x 2,5 mm²).

Lackierung

Leuchte innen und außen pulver-beschichtet, lichtgrau RAL 7035.

Radal-Brilliant-Raster

Aus Reinstaluminium, parabolisch geformte Längs- und Quer-spiegelreflektoren, Oberfläche von höchster Reinheit und Güte "Radal-Brilliant", reflexionsver-stärkende, Interferenz-farbenfreie Eloxierung, einschließl. Deckenreflektoren, Raster durch Edelstahl-Federverschlüsse gehalten.

Alu-Profil-Raster

Aus Reinst-Aluminium, seiden-matt eloxiert V-förmige Längs-reflektoren und stufenförmig profilierte Querlamellen, ein-schließlich Deckenreflektor hoch-glanzblank. Raster durch Feder-verschlüsse gehalten, beidseitig werkzeuolos abhängig- und abnehmbar, Lampenwechsel ohne Erdungsunterbrechung des Rasters.

Abdeckung

Einscheibensicherheitsglas (ESG), klar, plan, temperatur-wechselbeständig, Glasrand ringsum thermobeschichtet. Abhäng- und abnehmbar, gehalten durch korrosionsbeständige Vorreiber-Drehverschlüsse (Bajonett-Schnellverschlüsse aus Edelstahl-Rostfrei), hochelastische Schaum-Silikondichtung, 40°C/180° C, alterungs-, ozon- und witterungsbeständig.

