



## ALUMINIUMPROFIL FÜR DIREKTES / INDIREKTES LICHT

### Typologie

Linearprofil, konfigurierbar mit nur direkter, nur indirekter oder direkter und indirekter Lichtabgabe, für einen hohen Lichtpegel.

### Eigenschaften

Die direkte Lichtabgabe ist mit 1 bis 4 Streifen möglich, die indirekte Lichtabgabe mit zwei.

Innenfach zum Einfügen von Treiber und Dimmer.

Separates Einschalten und Dimmen von direktem und indirektem Licht möglich.

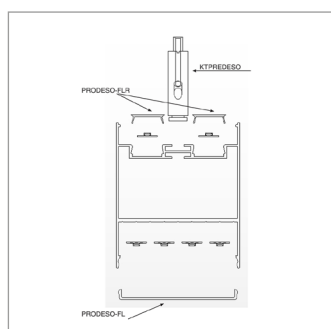
### Installation

Für die Deckenmontage ist eine separate Halterung erforderlich, an der das Profil aufgehängt wird.

### Zubehör

Das Aluminiumprofil wird je nach Gebrauch durch Abdeckungen (flache vordere und rückseitige Abdeckung für indirekte Lichtabgabe), seitliche Endkappen und ein Aufhängungskit ergänzt.

Für die Deckenmontage wird eine passende Halterung benötigt, in die man das Profil einhakt.



-25°C  
+35°C

Risk  
Group 0

### Charakteristische Daten

RG	RG0						
----	-----	--	--	--	--	--	--

### Abmessungen

L	1220 mm
---	---------

### Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Quecksilber	0 mg
-------------	------

### Elektrische Eigenschaften

Betriebstemperatur	-25°C / +35°C
--------------------	---------------

## EU-Richtlinien

2011/65/EU \* RoHS  
2015/863 \* Amending RoHS

## Logistik-Daten

Nettogewicht	100 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905839994

Alle Teile dieses Dokuments sind Eigentum von Duralamp. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument und die darin enthaltenen Informationen werden ohne jegliche Haftung aufgrund von Fehlern oder Auslassungen zur Verfügung gestellt. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne schriftliche Genehmigung ausgeschnitten, reproduziert oder verwendet werden. Duralamp behält sich das Recht vor, die enthaltenen Daten aufgrund von Produktverbesserungen ohne Vorankündigung zu ändern. Lichtstrom und elektrische Leistung haben eine Toleranz von +/- 10% der angegebenen Werte. tq +25°C (CIE121).