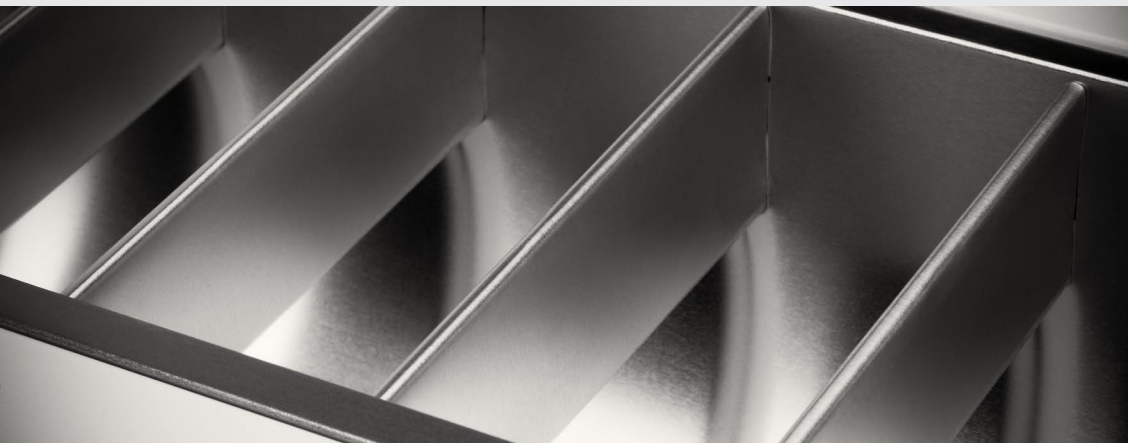


# BANDRASTERARMATUREN



## INDU 30 BANDRASTER T5 DUBBEL PARABOLISCH M6



### INDU 30 BANDRASTER

Een geheel nieuwe range bandrasterarmaturen voor **kantoren, winkels, scholen, ziekenhuizen** en andere **openbare gebouwen**. Dit armatuur, voorzien van een mat dubbel parabolisch M6 raster, heeft een beeldschermvriendelijk karakter, geeft een verhoogd visueel comfort en is bij uitstek geschikt voor ruimten waar de kantoortaken zeer kritisch zijn. Een optimale balans tussen visueel comfort en technische prestaties.

INDU 30 BANDRASTER wordt gekenmerkt door een optimale lichtopbrengst met een rendement van minimaal 85%. Deze wordt bereikt door toepassing van hoogreflecterend mat geanodiseerd aluminium (99,9% zuiver). De luminantie is rondom begrensd door optische parabolisch gevormde dwarslamellen en een parabolisch gevormde zijspiegel.

De INDU 30 BANDRASTER is voorzien van het **INDU<sup>EASYCLICK</sup>** systeem voor het snel en efficiënt vervangen van lichtbronnen.

# Indulite

INDUSTRIAL LIGHTING

Indulite BV

Postbus 44  
6650 AA Druten

Industrieweg 44a  
6651 KR Druten

T +31 487 516 698  
F +31 487 517 078  
E [info@indulite.nl](mailto:info@indulite.nl)

[www.indulite.nl](http://www.indulite.nl)

## INDU 30 T5 DUB. PARABOLISCH M6 MAT RAL 9003

Artikel	Wattage	Afmetingen l x b x h [mm]	Rasters
100814	1x35	1496 x 296 x 60	enkel
100861	1x49	1496 x 296 x 60	enkel
100809	2x35	1496 x 296 x 60	dubbel
100862	2x49	1497 x 296 x 60	dubbel
Op aanvraag	35/49	1720 x 296 x 60	dubbel

## INDU 30 BANDRASTER T5 DUBBEL PARABOLISCH M6 MAT

### Kenmerken

- **INDU<sup>EASYCLICK</sup>** montage systeem voor het snel en efficiënt vervangen van lichtbronnen.
- Optioneel 5 jaar garantie op het EVSA en 3 jaar op de lichtbronnen.
- Inlegarmatuur.

### Technische informatie

- Geproduceerd volgens ISO 9001 norm en voorzien van CE keurmerk.
- Optimale lichtopbrengst (rendement > 85%) door toepassing van hoogreflecterend mat geanodiseerd aluminium (99,9% zuiver).
- Luminantie begrensd door optische parabolisch gevormde dwarslamellen en een parabolisch gevormde zijspiegel.
- Luminantiebegrenzing conform EN12464<1000 cd/m<sup>2</sup> bij uitstralingshoek  $\beta > 65^\circ$ .
- Afscherpingshoek zowel in langs- als dwarsrichting 35°.
- Voorzien van 250 cm<sup>2</sup> luchtsleuven ten behoeve van plenumafzuiging.
- Standaard geleverd met HF voorschakelapparaat, energieklassen A2.
- Geschikt voor systeemplafonds met een moduulmaat van 600 mm of als lijnverlichting-systeem bij bandrasterplafonds.
- Materiaal behuizing: plaatstaal, poedercoating 60µ, kleur RAL9003 (wit).
- Voorzien van Wieland (GST) Male inbouwdeel of netsnoer 2 m.
- Geleverd inclusief voorgemonteerde lichtbronnen.
- Beschermklasse IP20.

### Op aanvraag leverbaar

- Met een dimbaar EVSA al dan niet in combinatie met een daglichtregeling, energieklassen A1.
- Met dubbele Wieland (GST MALE en FEMALE) inbouwdeelen voor doorlussen.
- Met een in de zijplaten geïntegreerde aanwezigheidssensor.
- Met Improved Optic System (IOS) voor 8% meer rendement.
- Met hoogglans spiegelreflector (HGL).
- Met geïntegreerde noodunit.
- **Op projectbasis kunnen wij de maatvoering laten aanpassen. Informeer naar de mogelijkheden.**