

# Projectarmaturen

**ridi**

**EBRE 185 en EBRME 185 voor T16 lampen**

## Projectarmatuur EBRE185

Standaard armatuurbreedte 185 mm. Uitvoeringen voor o.a.

- Universele inbouw
- Systeemplafonds met zichtbare of onzichtbare T-profielen, moduulmaat 300/600 of 312/625 mm
- Metalen cassette- en paneelplafonds.
- Bandrasterplafonds moduul 1500 of 1800 mm.
- Afwijkende maatvoering (verlengd, verbreed)

### “Multiwatt” EVSA's:

De armaturen worden standaard voorzien van elektronische “Multiwatt” voorschakelapparatuur, waarbij, bij gelijkblijvende armatuurlengte, verschillende lampvermogens kunnen worden ingezet:

HE - “High Efficiëntie” resp.

HO - “High Output”.

Ook kunnen de armaturen worden uitgerust met:

- Dimbare elektronische voorschakelapparatuur (1-10V) al dan niet in combinatie met een daglichtsensor
- Digitaal dimbare en schakelbare EVSA's in standaard uitvoering of systeem “Dali”
- Digitale ‘SwitchDim’ voorschakelapparatuur.

### Lichttechniek:

Hoogwaardige variabele lichttechniek: Parabolisch gevormde zijspiegels en dwarslamellen uit “HR” (High Reflexion) aluminium.

De lichtverdeling is naar keuze diep-, breed- of schuinstralend.

Enkel- of dubbellamps uitvoering bij gelijkblijvende armatuurbreedte.

### Uitvoeringen:

De armaturen kunnen worden geleverd met de volgende afschermingen:

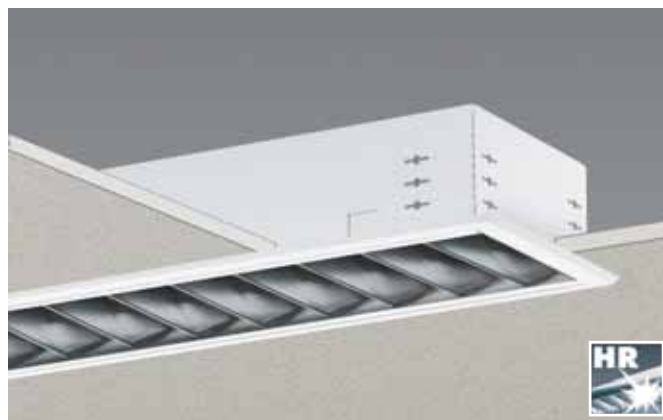
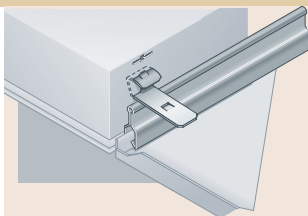
- SM - zachtglanzend “HR” paraboolrooster
- SG - hoogglans “HR” paraboolrooster

### Verdere opties zijn ondermeer:

- GST-inbouwsteker in verschillende uitvoeringen
- Sleuven of aansluitingen voor luchtafzuiging
- Ingebouwde decentrale noodverlichting.
- Lamellenrooster uit geprofileerd aluminium of uit wit gelakt metaal.

### Toebehoren:

Set bevestigingsveren. Worden eenvoudig in de daarvoor bedoelde sleuven gedrukt, naar keuze in de zijkanten of in de kopkanten van de armatuur. Afhankelijk van de plafonddikte op twee niveaus instelbaar.



### Luchtafzuiging:

Projectmatig kunnen de armaturen worden uitgevoerd met voorzieningen voor luchtafzuiging via het plenum of met slangaansluiting.

