

|         |
|---------|
| Datum   |
| Klant   |
| Project |
| Soort   |

## Semih Surface Adjustable 86 1x LED 2700K Flood Trailing Edge DI White Structure



Semih is een bekoonde armatuur voor neerwaartse verlichting met functionele positieve energie. Geïnspireerd op het symbool van yin en yang, verdeelt een bochtige S-vorm Semih in twee gelijke, complementaire delen: het harde, vaste gedeelte dat op het plafond wordt gemonteerd en de zachte, flexibele behuizing voor het licht. Nu verkrijgbaar in twee formaten.



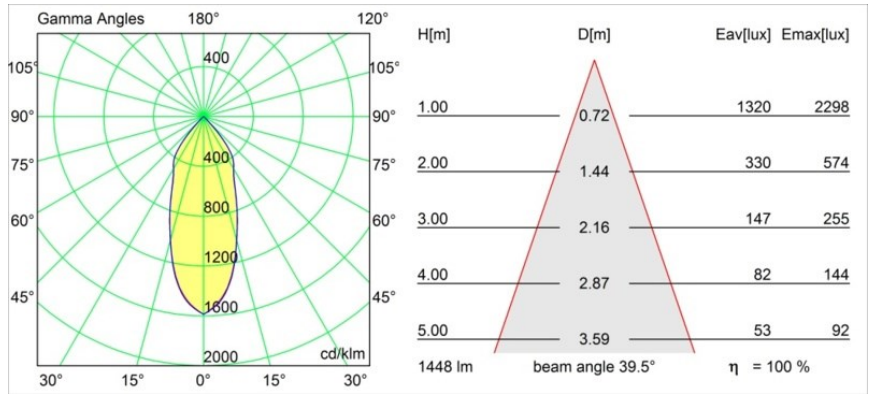
### Specificaties

|                                     |                             |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Materiaal                           | 13180209                    |
| Type Lichtbron                      | LED                         |
| LED type                            | BRIDGELUX VERO13            |
| LED technologie                     | Led-COB                     |
| CRI                                 | Min. 90                     |
| Kleurtemperatuur                    | 2700K                       |
| Levensduur                          | L80B20 bij 50.000 Uur       |
| Lamp inbegrepen                     | Ja                          |
| Aantal Lichtbronnen                 | 1                           |
| Binning (SDCM)                      | 3                           |
| Lichtrichting                       | Omlaag                      |
| Optisch                             | Reflector                   |
| Gemeten gradenbundel (°)            | 39,5                        |
| Ingangsspanning                     | 230 V                       |
| Luminaire power (W)                 | 19,0                        |
| Elektriciteitsklasse                | I                           |
| IP-klasse                           | 20                          |
| Gloeidraadtest (°C)                 | 960                         |
| Protocol Voor Dimmen                | Trailing-Edge               |
| Binnen/Buiten                       | Binnen                      |
| Toepassing                          | Plafond                     |
| Montage                             | Opbouw                      |
| Verstelbaarheid                     | H 180° V -75°/+75°          |
| Afstand tot Verlicht Voorwerp (m)   | 0,1                         |
| Primaire Kleur & Primaire Afwerking | Wit, Structuur              |
| Brutogewicht (g)                    | 1275,0                      |
| Lumenoutput per lampunit (lm)       | 1448                        |
| Efficiëntie (lm/W)                  | 76                          |
| UGR                                 | 20                          |
| Opmerking                           | • 3500K en 4000K op verzoek |

**TM30 & CRI Diagrammen**



**Lichtspreiding & Stralingsdiagram**



Diagrammen