



## Onderdoorgang verlichting

- Lange levensduur van de LED's
- Energiebesparend: 60 -70% (DALI lichtmanagement)
- Extreem vandaal resistent: IK 10+, IP66
- Cradle2Cradle: het hergebruiken van materialen
- Optioneel Retrofit: F3 en F8



### Omschrijving

Het verlichten van een onderdoorgang kan tegenwoordig efficiënter dan vijf jaar geleden. LED- oplossingen zijn in vergelijking met conventionele licht technologieën energiezuiniger, duurzamer, betrouwbaarder, slimmer en veiliger.

### Belangrijke voordelen

- Energiebesparend: 60 - 70% (DALI lichtmanagement)
- Extreem vandaal resistent: IK 10+, IP66
- Optioneel Retrofit: F3 en F8
- Hoge lichtuniformiteit en lage verblinding
- DEKRA LED performance keurmerk

### Technische eigenschappen

- Materiaal Aluminium blank geanodiseerd
- Lichtbron 1,2 of 4 LED modules x 18 NICHIA power LED's
  - 1x LED module 41 W, 2x LED module 81 W
  - 4x LED module 162 W
- Lichtkleur 4600 K standaard, 2700-5500 K optioneel
- Lumen opbrengst 3121 – 12484 LM afhankelijk van uitvoering
- Ingangsspanning 120 -277 VAC (nominaal)
- Power factor 0.98 (100%)
- Levensduur 100.000 uur minimaal (acc. L90F10)
- Dimming 10 – 100%

### Kwaliteit

- Isolatieklasse Class 1, Class 2
- Operationele temp. -40°C + 50°C
- Luchtvochtigheid 5-95% niet condenserend

Bel +31 (0)77 373 91 00

Kijk op [www.agmi.nl](http://www.agmi.nl)

AGMI Traffic & Lighting,  
Steenweg 11b, 5932 AC Tegelen

### Normen & richtlijnen

• DEKRA/ KEMA: LED performance seal, IEC IEC/ EN 60598-2-1, EN61347-2-13, EN62031, EN62384:2006 • EMC: IEC/EN55015, IEC/EN61547, IEC/EN 61000-3-2 Class • IK10 (slagvastheid) • RoHS

### Onze certificaten





**AGMI**  
Traffic & Lighting

Leading forward.

#### **Standaard**

- Lighttube • Retrofit F3 / F8 • Dali Dim

#### **Opties**

- Andere maatvoering, kleur en bevestiging op aanvraag