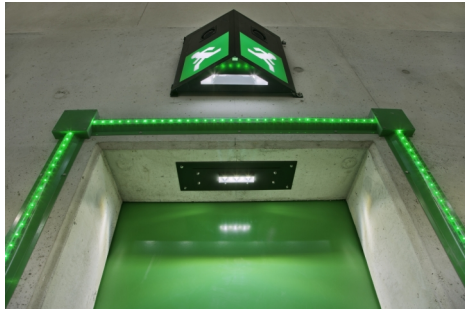
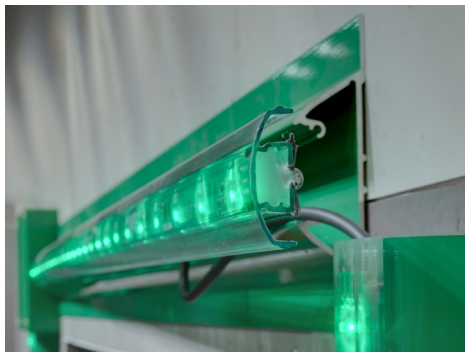




Contourverlichting

- Profiel lengtes makkelijk aanpasbaar voor elk type vluchtdeur
- Hoge zichtbaarheid > 100 m
- Makkelijk te bevestigen met een aluminium drager/profiel
- Robuust design: ingegoten LED strip
- Kabels netjes weggewerkt door afdekkappen



Omschrijving

De vluchtdeuren in een tunnel zijn omrand met groene contour-verlichting. Bij een calamiteit wordt deze verlichting ingeschakeld. De contourlengte is in drie secties opgedeeld.

Belangrijke voordelen

- Profiel lengtes zijn makkelijk aanpasbaar voor elk type vluchtdeur
- Hogere zichtbaarheid door twee onafhankelijke rijen LED's
- Laag verbruik
- Makkelijk te bevestigen d.m.v. aluminium drager/profiel
- Stelbare afdekkappen zodat oneffenheden kunnen worden opgevangen
- Ingegoten LED strip voorkomt condensvorming

Elektrische eigenschappen

- Verbruik 3,6 W/m
- Afstand tussen de LED's 4 cm
- Aansluitspanning: 24 VDC
- 50 LED's per meter
- Kleur LED groen 525 nm

Mechanische eigenschappen

- Materialen optiek Polycarbonaat
- Materiaal behuizing Aluminium

Kwaliteit

- Omgevingscondities -25°C tot +55°C
- Technische levensduur LED bij $t_q = 25^\circ\text{C}$ > 50.000 branduren
- Technische levensduur frame 15 jaar

Bel +31 (0)77 373 91 00

Kijk op www.agmi.nl

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

Normen & richtlijnen

- VRC veiligheidsrichtlijnen deel C, versie 3.0 • Landelijke Tunnelstandaard v1.2 • IP67 (dichtheid)
- IK10 (slagvastheid)

Onze certificaten





Standaard

- Kleur van behuizing RAL 6024
- LED strip verkrijgbaar in veelvouden van 20 cm (minimum)

Opties

- Andere RAL kleur van de behuizing
- Dimming van LED's via PWM
- Smaller profiel
- Contra kabel met aangegoten connector

Workflow

Zie volgende pagina met workflow

Workflow Contourverlichting

