

- Slagvast
- Bewezen technologie
- Hoog afdichtingsniveau
- Zeer hoog afwerkingsniveau
- Lange levensduur LED lichtbron 80.000 branduren



Omschrijving

Zowel binnen als buiten de bebouwde kom worden steeds vaker, in het kader van Duurzaam Veilig Verkeer, oversteekplaatsen voor voetgangers en fietsers aangelegd. De AVOP maakt oversteekvoorzieningen duidelijk zichtbaar voor het gemotoriseerd verkeer. Dit wordt bereikt door het aanbrengen van interne verlichting en fluorescerende folie klasse III.

Belangrijke voordelen

- Slagvast
- Bewezen technologie
- Hoog afdichtingsniveau (vergelijkbaar met IP65)
- Zeer hoog afwerkingsniveau
- Lange levensduur LED lichtbron 80.000 branduren
- Verschillende uitvoeringsmogelijkheden:
 - Enkelzijdig of dubbelzijdig
 - Andere afmetingen
 - Andere pictogrammen
 - Zonneenergie of stroom
 - Voeding via openbare verlichting

Elektrische eigenschappen

- LED verlichting
- Voeding: 230 VAC
- Vermogen interne verlichting 1 x 11W
- Vermogen aanstraler 2 x 10,8W
- Kleurtemperatuur verlichting: 6500 K
- Geschikt voor zonnepaneel

Mechanische eigenschappen

- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| • Materiaal behuizing | Gebogen aluminium extrusie |
| • Afmeting l x b x h | 1100 x 1100 x 200 mm |
| • Slagvastheid | Polycarbonaat |
| • Gewicht | 20 kg |
| • Kleurstelling | RAL 7032 (grijs) |
| • Temperatuurbereik | -30°C tot +60°C |

Kwaliteit

- Beschermingsgraad IP66
- LED's en voeding CE gecertificeerd
- Technische levensduur 80.000 branduren (ca. 10 jaar)
- Twee jaar garantie (laatste jaar aflopend)

Normen & richtlijnen

- NORM?

Certificeringen



AVOP



ART. 10025671
ART. 10025672

Knipperbak 1100*1100, L02F, Enkezijdig, RAL 7032.
Knipperbak 1100*1100, L02F, Dubbelzijdig, RAL 7032.

ART. 10003377
ART. 10003659

Beugel nummer 85 Ø89, ophanglip.
Beugel nummer 85 Ø102, ophanglip.