

- LED verlichting: lange levensduur en energiezuinig
- Eenvoudige te monteren met een scharnierende beugel
- Elektronica eenvoudig bereikbaar aan de achterzijde van het armatuur in een IP67 junctionbox
- De armaturen zijn voorzien van een LED driver



Normen & richtlijnen

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

Certificeringen



Omschrijving

Hulppostarmaturen hebben als doel om de hulpposten in een tunnel extra te accentueren. De armaturen zijn continu verlicht waardoor de pictogrammen altijd zichtbaar zijn.

Belangrijke voordelen

- Zuinige LED verlichting met een lange levensduur
- Eenvoudige te monteren/onderhouden met een scharnierende beugel
- Elektronica eenvoudig bereikbaar aan de achterzijde van het armatuur in een IP67 junctionbox
- De armaturen zijn voorzien van een LED driver

Elektrische eigenschappen

- 4 LED modules
- Verbruik 4 x 3,8 W = 15,2 W

Mechanische eigenschappen

- Materiaal beeldplaat Polycarbonaat
- Materiaal behuizing RVS
- Kleurstelling Zwart RAL 9005
- Potentiaalvereffening Aardpen aan achterzijde van het armatuur

Kwaliteit

- Omgevingscondities -25°C tot +55°C
- Technische levensduur frame 20 jaar
- Technische levensduur LED bij $t_q = 25^\circ\text{C} > 50.000$ branduren

Standaard

- Scharnierend frontpaneel

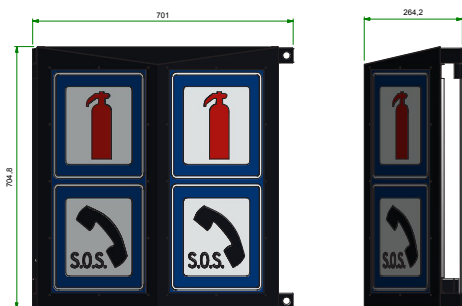
Opties

- Andere maatvoering op aanvraag

Standaard

ART. 10005925

Hulppostarmatuur 2-luik inclusief driver.



ART. 10003561

Hulppostarmatuur 1-luik inclusief driver.

