

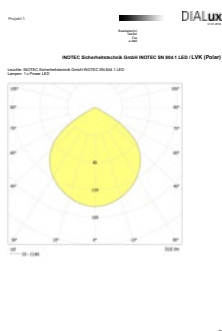
Bal-, en slagvast LED vluchtrouteverlichting armatuur voor het uitlichten van vluchtroutes. Gemaakt van gepoedercoat metaal voor gebruik in omgevingen waar een verhoogde slagvastheid wordt gevraagd, zoals sportaccomodaties. Leverbaar in elk gewenste RAL kleur.



Technische gegevens

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Materiaal: | Gepoedercoat staalplaat |
| Lichtbron: | 4 x 1W LED module |
| Lumenoutput: | 310 lm |
| Nom. spanning AC: | 230V ±10% 50/60 Hz |
| Nom. spanning DC: | 176 - 264 V |
| Nom. stroom AC: | 36 mA |
| Nom. stroom DC: | 32 mA |

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Schijnb. vermogen: | 8,3 VA |
| Inschakelstroom: | 8 A / 50 μs |
| Beschermingsklasse: | I |
| Rijgklem: | max. 2,5 mm ² aderdikte |
| Temperatuurbereik: | -15...+40 °C |
| Slagvastheid: | IK10 |



Plafondmontage: Minimale verlichtingsterkte 1,0lx op de het hart van de vluchtroute, onderhoud factor 0,8

Minimale verlichtingsterkte 1,0lx op lichtoppervlak, onderhoud factor 0,8

| [m] | 2.5 | 3.7 | 8.5 |
|------|-----|------|-----|
| 2.5 | 3.7 | 8.5 | |
| 3.0 | 4.1 | 9.7 | |
| 4.0 | 4.7 | 11.5 | |
| 5.0 | 5.0 | 12.9 | |
| 6.0 | 5.1 | 13.9 | |
| 7.0 | 4.9 | 14.3 | |
| 8.0 | 4.5 | 14.4 | |
| 9.0 | 3.7 | 14.3 | |
| 10.0 | 2.5 | 13.8 | |

| [m] | 2.5 | 2.7 | 6.4 |
|------|-----|------|-----|
| 2.5 | 2.7 | 6.4 | |
| 3.0 | 3.1 | 7.3 | |
| 4.0 | 3.6 | 9.0 | |
| 5.0 | 3.7 | 10.6 | |
| 6.0 | 3.7 | 11.8 | |
| 7.0 | 3.6 | 12.4 | |
| 8.0 | 3.4 | 12.8 | |
| 9.0 | 3.1 | 12.6 | |
| 10.0 | 2.6 | 12.4 | |

Artikel

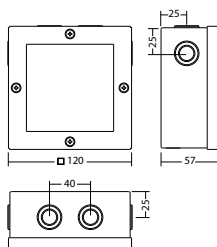
SN 8030 AP LED J/SV

| | | |
|----------|-----------|-----------|
| Kleuren | RAL 7015 | RAL 9016 |
| Art. Nr. | 101311547 | 101311446 |

Plafondopbouw montage

Lichtkleur: 6500 K

Bescherming: IP40



SN 8030 D LED J/SV

| | | |
|----------|-----------|----------------|
| Kleuren | RAL 9016 | RAL (speciale) |
| Art. Nr. | 101310840 | 101311143 |

Plafondmontage

Lichtkleur: 6500 K

Bescherming: IP40

