



## RAUSA-in Track

RAUSA-IN TRACK SLM/G7 2000LM/930 HF  
FB ADAPT. RAL9016.

De Rausa in track is een compacte railspot waarbij de driver voor een deel in de railwand is ingebouwd. De spot is leverbaar met reflectoren in small, medium en flood.



## Product gegevens

### Algemene informatie

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Technologie                   | LED Philips SLM G7  |
| Type                          | Geïntegreerd LED    |
| Montage                       | Railspot            |
| Kleur lichtbron               | 930 warmwit         |
| Lichtbron vervangbaar         | Nee                 |
| Aantal VSA/units              | 1 unit              |
| Driver                        | PSU                 |
| Driver meegeleverd            | Ja                  |
| Lichtbundelspreiding armatuur | Flood Beam 33°      |
| Besturingsinterface           | -                   |
| Aansluiting                   | n.v.t.              |
| Kabel                         | 3-fase adapter      |
| Beschermingsklasse            | Veiligheidsklasse I |
| CE-marketing                  | CE                  |
| RoHS-merkteken                | RoHS                |
| Code product                  | RAUITP720930F1W     |

### Bedrijfs- en elektrische gegevens

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Ingangsspanning     | 220 tot 240 V |
| Ingangsfrequentie   | 50 tot 60 Hz  |
| Power Factor (min.) | >0.9          |

### Regelsystemen en dimmers

|         |           |
|---------|-----------|
| Dimbaar | Optioneel |
|---------|-----------|

### Mechanische eigenschappen en behuizing

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Materiaal behuizing | Aluminium           |
| Reflectormateriaal  | Micro-Aluminium 98% |
| Kleur               | Wit (RAL 9016)      |
| Hoogte armatuur     | A 80 mm             |
| Breedte armatuur    | B 120 mm            |

### Goedkeuring en toepassing

|                       |      |
|-----------------------|------|
| IP-beschermingsklasse | IP20 |
| Slagvastheidcode      | IK02 |

## Prestaties

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Lichtstroom            | 2190 lm    |
| Rendement LED-armatuur | 112 lm/W   |
| Kleurtemperatuur       | 3000 K     |
| Kleurweergave-index    | ≥90        |
| Kleurkwaliteit         | MacAdam ≤3 |
| Totaalvermogen         | 19.6W      |

## Levensduur

|        |         |
|--------|---------|
| L80B10 | 50000 h |
|--------|---------|

## Toepassingsomstandigheden

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| Omgevingstemperatuur    | 0 °C tot 30 °C             |
| Geschikt voor schakelen | Ja (aanwezigheidsdetectie) |
| Geschikt voor nood      | Nee                        |