



Specificaties Ledvance TruSys Performance Rail Systeem 70W 11200lm - 840 Koel Wit | Kleine Stralingshoek - 3 uur noodverlichting

[Bekijk product](#)

## Algemene informatie

|               |                                 |
|---------------|---------------------------------|
| Artikelnummer | 237604                          |
| EAN           | 4058075291256                   |
| Merk          | Ledvance                        |
| Fabrikantnaam | TRUSYS PFM 70W/4000K N EM AT 3H |

## Technische Informatie

|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| Technologie            | LED Geïntegreerd            |
| Watt                   | 70                          |
| Netspanning (Volt)     | 220-240                     |
| Dimbaar                | Ja, dimbaar                 |
| Lichtopbrengst (Lumen) | 11200                       |
| Lumen per watt         | 160                         |
| Powerfactor            | >0.90                       |
| Kleurcode              | 840 Koel Wit                |
| Lichtkleur (Kelvin)    | 4000 Koel Wit               |
| Kleurweergave (Ra)     | 80-89 - Goede kleurweergave |
| Lichtkleur             | Wit                         |
| Kleurinstelling        | Enkele kleur                |

## Armatuur Informatie

|           |                        |
|-----------|------------------------|
| IP-Waarde | IP20 - Bijna stofdicht |
|-----------|------------------------|

|                |    |
|----------------|----|
| Inclusief Lamp | Ja |
|----------------|----|

|                 |    |
|-----------------|----|
| Noodverlichting | Ja |
|-----------------|----|

## Afmetingen

---

|             |      |
|-------------|------|
| Lengte (mm) | 1500 |
|-------------|------|

|              |    |
|--------------|----|
| Breedte (mm) | 67 |
|--------------|----|

## Sensor Informatie

---

|            |             |
|------------|-------------|
| Sensortype | Geen sensor |
|------------|-------------|