



**Technische Daten Ledvance TruSys Performance Rail system 50W 8000lm - 840 Kaltweiß | Schmalen Winkel - Dali Dimmbar**

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| Artikelnummer  | 236770                      |
| EAN            | 4058075291096               |
| Marke          | Ledvance                    |
| Herstellername | TRUSYS PFM 50W/4000K N DALI |

## Technische Informationen

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Technologie                  | LED Integriert      |
| Watt                         | 50                  |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240             |
| Dimmbar                      | Dimmbar             |
| Helle Farbe                  | Weiß                |
| Farbcode                     | 840 Kaltweiß        |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 4000 Kaltweiß       |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89               |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe         |
| Lichtstrom (Lumen)           | 8000                |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 160                 |
| Leistungsfaktor              | >0.90               |
| Inkl. Leuchtmittel           | Ja                  |
| Produkttyp                   | LED-Lichtbandsystem |

## Informationen zur Leuchte

---

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| IP-Schutzklasse    | IP20 - nahezu staubdicht |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung     |
| Product Serie      | Performance              |

## Masse

---

|             |      |
|-------------|------|
| Länge (mm)  | 1500 |
| Breite (mm) | 67   |

## Sensorinformationen

---

|           |             |
|-----------|-------------|
| Sensortyp | Kein Sensor |
|-----------|-------------|

## Warum BudgetLight?

-  die **besten Preise**
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  einfache **Retour**
-  **effiziente LEDs**