



Specificaties Ledvance LED Downlight
Alu DN200 25W 2370lm 100D - 840
Koel Wit | 215mm - IP44 - Dali
Dimbaar

[Bekijk product](#)

Algemene informatie

| | |
|----------------------------|---|
| Artikelnummer | 233331 |
| EAN | 4058075091634 |
| Merk | Ledvance |
| Fabrikantnaam | DL ALU DALI DN200 25W/4000K WT IP44LEDV |
| Lampdirect All-in garantie | 5 jaar |
| Levensduur (uur) | 50000 |

Technische Informatie

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Noodverlichting | Geen Noodverlichting |
| Kantelbaar | Nee |
| Techniek | LED Geïntegreerd |
| Vervangt (Watt) | 2x26 |
| Watt | 25 |
| Netspanning (Volt) | 220-240 |
| Dimbaar | Dimbaar |
| Kleurcode | 840 Koel Wit |
| Lichtkleur (Kelvin) | 4000 Koel Wit |
| Kleurweergave (Ra) | 80-89 - Goede kleurweergave |
| Lichtkleur | Wit |
| Kleurinstelling | Enkele kleur |

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Inclusief Driver | Ja |
| Gradenbundel (graden) | 100 |
| Lichtopbrengst (Lumen) | 2370 |
| Lumen Watt Verhouding (Lm/W) | 95 |
| Powerfactor | >0.90 |
| Inbouwdiepte (mm) | 120 |
| UGR - Verblindingsgraad | < 28 - Voor hallen & opslagruimtes |
| Optische Afdekking | PMMA (Polymethylmethacrylaat) |
| Geschikt voor Buitengebruik | Nee |
| Type product | LED Downlights |

Armatuur Informatie

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Montage | Inbouwmontage |
| Zaagmaat (mm) | 200 |
| IP-Waarde | IP44 - Stof- en Spatwaterdicht |
| Slagvastheid (IK-waarde) | IK02 - 0.20 Joule |
| Bedrijfstemperatuur | -20 tot + 45 |
| Behuizing | Aluminium |
| Kleur Armatuur | Wit |
| Kleur behuizing | Wit |
| Armatuur Aansluiting | PI (2-polige Insteekaansluiting) |
| Product Serie | DOWNLIGHT ALU |

Afmetingen

| | |
|---------------|-----|
| Hoogte (mm) | 61 |
| Diameter (mm) | 215 |

Sensor Informatie

Sensortype

Geen sensor

Waarom Lampdirect?



Bestel bij de **grootste lichtspecialist** van Europa



Offerte op maat



Tot 7 jaar **all-in garantie**



Gemakkelijk retourneren

