



Specificaties Ledvance LED Downlight Slim Vierkant SQ105 6W 430lm 120D - 840 Koel Wit

[Bekijk product](#)

Algemene informatie

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Artikelnummer | 233376 |
| EAN | 4058075079236 |
| Merk | Ledvance |
| Fabrikantnaam | DL SLIM SQ105 6W/4000K WT IP20 LEDV |
| Lampdirect All-in garantie | 3 jaar |
| Levensduur (uur) | 30000 |

Technische Informatie

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Noodverlichting | Geen Noodverlichting |
| Kantelbaar | Nee |
| Techniek | LED Geïntegreerd |
| Vervangt (Watt) | 1x18 |
| Watt | 6 |
| Netspanning (Volt) | 220-240 |
| Dimbaar | Niet 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) | 120 |
| Lichtopbrengst (Lumen) | 430 |
| Lumen Watt Verhouding (Lm/W) | 70 |
| Powerfactor | >0.50 |
| Inbouwdiepte (mm) | 50 |
| UGR - Verblindingsgraad | < 28 - Voor hallen & opslagruimtes |
| Optische Afdekking | PC (Polycarbonaat) |
| Geschikt voor Buitengebruik | Nee |
| Type product | LED Downlights |

Armatuur Informatie

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Montage | Inbouwmontage |
| Zaagmaat (mm) | 105x105 |
| IP-Waarde | IP20 - Bijna Stofdicht |
| Slagvastheid (IK-waarde) | IK03 - 0.35 Joule |
| Bedrijfstemperatuur | -20 tot + 50 |
| Behuizing | Polycarbonaat |
| Kleur Armatuur | Wit |
| Kleur behuizing | Wit |
| Armatuur Aansluiting | PI (2-polige Insteekaansluiting) |
| Product Serie | DOWNLIGHT SLIM |

Afmetingen

| | |
|---------------|-----|
| Hoogte (mm) | 30 |
| Diameter (mm) | 118 |

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

