



Specificaties Nordlux Downlight Albric Aluminium Zwart 8W 590lm 38D - 927 | 90mm - IP44 - Beste Kleurweergave - Dimbaar

[Bekijk product](#)

## Algemene informatie

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer              | 258783                     |
| EAN                        | 5704924016479              |
| Merk                       | Nordlux                    |
| Fabrikantnaam              | Albric   Downlight   Black |
| Lampdirect All-in garantie | 2 jaar                     |
| Levensduur (uur)           | 40000                      |

## Technische Informatie

|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| Noodverlichting              | Geen Noodverlichting           |
| Kantelbaar                   | Nee                            |
| Techniek                     | LED Geïntegreerd               |
| Netspanning (Volt)           | 220-240                        |
| Dimbaar                      | Dimbaar                        |
| Kleurcode                    | 927 Zeer Warm Wit              |
| Lichtkleur (Kelvin)          | 2700 Zeer Warm Wit             |
| Kleurweergave (Ra)           | 90-99 - Perfecte kleurweergave |
| Lichtkleur                   | Wit                            |
| Kleurinstelling              | Enkele kleur                   |
| Gradenbundel (graden)        | 38                             |
| Lumen Watt Verhouding (Lm/W) | 74                             |

Powerfactor >0.90

Type product LED Downlights

## Armatuur Informatie

Montage Inbouwmontage

IP-Waarde IP44 - Stof- en Spatwaterdicht

Behuizing Aluminium

Kleur Armatuur Zwart

Product Serie Albric

## Afmetingen

Hoogte (mm) 49

Diameter (mm) 90

## 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

