



Specificaties D'Lite Wandlamp Lira  
Zwart 7W 600lm 830 Warm Wit | IP54 -  
Bewegingssensor



[Bekijk product](#)

## Algemene informatie

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Artikelnummer              | 252896   |
| EAN                        | 5430004236351                                  |
| Merk                       | D'Lite   |
| Fabrikantnaam              | Lira Sensor   Wall   IP54   3000K   5W   Black |
| Lampdirect All-in garantie | 3 jaar   |
| Levensduur (uur)           | 30000  |

## Technische Informatie

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Techniek                     | LED Geïntegreerd            |
| Netspanning (Volt)           | 220-240                     |
| Dimbaar                      | Niet Dimbaar                |
| Kleurcode                    | 830 Warm Wit                |
| Lichtkleur (Kelvin)          | 3000 Warm Wit               |
| Kleurweergave (Ra)           | 80-89 - Goede kleurweergave |
| Lichtkleur                   | Wit                         |
| Kleurinstelling              | Enkele kleur                |
| Lumen Watt Verhouding (Lm/W) | 108                         |
| Kantelbaar                   | Nee                         |
| Montage                      | Muurmontage                 |
| Optische Afdekking           | Opaal                       |

Noodverlichting Geen Noodverlichting

Type product LED Designlampen

## Armatuur Informatie

Armatuur Aansluiting Terminal block

IP-Waarde IP54 - Stof- en Spatwaterdicht

Slagvastheid (IK-waarde) IK02 - 0.20 Joule

Kleur Armatuur Zwart

Behuizing Metaal

Product Serie Lira

## Afmetingen

Lengte (mm) 153

Breedte (mm) 95

Hoogte (mm) 165

## Sensor Informatie

Sensortype Bewegingssensor

Sensorbereik (m) 8

Sensor Tijdsinstelling 5 sec - 5 min

## Waarom Lampdirect?



Bestel bij de **grootste lichtspecialist** van Europa



**Offerte** op maat



Tot 7 jaar **all-in garantie**



**Gemakkelijk** retourneren

