



## Technische Daten Nordlux Canto 2 Wandleuchte Stahl Silber Up & Down 10.6 W 500lm - 830 Warmweiß

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Artikelnummer                           | 252023                               |
| EAN                                     | 5701581482685                        |
| Marke                                   | Nordlux                              |
| Herstellername                          | Canto 2   Wall lighting   Galvanized |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 5 Jahre                              |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 30000                                |

### Technische Informationen

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Technologie              | LED Integriert              |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240                     |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar               |
| Inkl. Leuchtmittel       | Ja                          |
| Farbcode                 | 830 Warmweiß                |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 3000 Warmweiß               |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe              | Weiß                        |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe                 |
| Lichtstrom (Lumen)       | 500                         |
| Schwenkbar               | Nein                        |
| Befestigung              | Wandmontage                 |

Produkttyp

Dekorative LEDs

## Informationen zur Leuchte

IP-Schutzklasse

IP44 - spritzwassergeschützt

Sockelfarbe

Silber

Gehäuse

Verzinkter Stahl

Farbe des Gehäuses

Silber

Produktserie

Canto

## Maße

Länge (mm)

110

Breite (mm)

90

Höhe (mm)

100

## Sensorinformationen

Sensortyp

Kein Sensor

## Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



**individuelle** Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



**einfache** Retour