

## Technische Daten Eglo Deckenleuchte Fueva 6 Plastik Schwarz 13W 2100lm - 827-840-865 CCT



[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Artikelnummer                           | 254393                               |
| EAN                                     | 9008606330126                        |
| Marke                                   | Eglo                                 |
| Herstellername                          | LED-CCT-DL 290X290 SW 'FUEVA 6' IP20 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 5 Jahre                              |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000                                |

### Technische Informationen

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Technologie                  | LED Integriert  |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240   |
| Dimmbar                      | Bei Verwendung eines dimmbaren Leuchtmittels dimmbar    |
| Farbcode                     | 827 Extra Warmweiß, 840 Kaltweiß, 865 Tageslichtweiß    |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 2700 Extra Warmweiß, 4000 Kaltweiß, 6500 Tageslichtweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89 - Gute Farbwiedergabe                             |
| Helle Farbe                  | Weiß  |
| Farbsteuerung                | CCT   |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 161.5   |
| Schwenkbar                   | Nein  |
| Befestigung                  | Decke   |
| Notfallbeleuchtung           | Keine Notbeleuchtung                                    |

Produkttyp

Dekorative LEDs

## Informationen zur Leuchte

Leuchtenverbindung

Anschlussblock

IP-Schutzklasse

IP20 - nahezu staubdicht

Sockelfarbe

Schwarz

Gehäuse

Plastik

Produktserie

FUEVA 6

## Maße

Länge (mm)

290

Breite (mm)

290

Höhe (mm)

25

## Sensorinformationen

Sensortyp

Kein Sensor

## Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



**individuelle** Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



**einfache** Retour