





Technische Daten Ledvance LED-Scheinwerfer Kompakt Schwarz 135W 13500lm 100D - 865 | IP65 -Symmetrisch



Produkt ansehen

# **Technische Daten**

| Artikelnummer                           | 243744                             |
|---|------------------------------------|
| EAN                                     | 4058075575141                      |
| Marke                                   | Ledvance                           |
| Herstellername                          | FL COMP V 135W 865 SYM 100 BK LEDV |
| Budgetlight All-in Garantie             | 3 Jahre                            |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                              |

# **Technische Informationen**

| Technologie                  | LED Integriert      |
|------------------------------|---------------------|
| Watt                         | 135                 |
| Ersetzt (Watt)               | 100                 |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240             |
| Dimmbar                      | Nicht dimmbar       |
| Farbcode                     | 865 Tageslichtweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 6500 Tageslichtweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89               |
| Helle Farbe                  | Weiß                |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe         |
| Lichtstrom (Lumen)           | 13500               |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 100                 |
|                              |                     |

Abstrahlwinkel (Grad) 100

Leistungsfaktor >0.90

Produkttyp **LED Flutlichter** 

# Informationen zur Leuchte

Befestigung Oberflächenmontage

Inkl. Leuchtmittel Ja

Leuchtenverbindung Kabel, 3-polig

Optikabdeckung Einscheiben-Sicherheitsglas

Lichtverteilung Symmetrisch

IP-Schutzklasse IP65 - staub- und wasserdicht

Prallschutz IK08 - 5 Joule

Betriebstemperatur -30°C bis +45°C

Sockelfarbe Schwarz

Gehäuse Aluminium

Farbe des Gehäuses Schwarz

**Product Serie** Compact

# Masse

Länge (mm) 274

Breite (mm) 305

48 Höhe (mm)

# Warum BudgetLight?

#### Sensorinformationen

Sensortyp







