





Technische Daten Ledvance LED-Scheinwerfer Performance Schwarz 200W 26400lm 55x110D - 840 | IP66 -Asymmetrisch



Produkt ansehen

### **Technische Daten**

| Artikelnummer                           | 236846                           |
|---|----------------------------------|
| EAN                                     | 4058075353565                    |
| Marke                                   | Ledvance                         |
| Herstellername                          | FL PFM 200W/4000K ASYM 55X110 BK |
| Budgetlight All-in Garantie             | 5 Jahre                          |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000                           |

## **Technische Informationen**

| Technologie                  | LED Integriert |
|------------------------------|----------------|
| Watt                         | 200            |
| Ersetzt (Watt)               | 200            |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240        |
| Dimmbar                      | Nicht dimmbar  |
| Farbcode                     | 840 Kaltweiß   |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 4000 Kaltweiß  |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89          |
| Helle Farbe                  | Weiß           |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe    |
| Lichtstrom (Lumen)           | 26400          |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 140            |
|                              |                |

Abstrahlwinkel (Grad) 55x110

Leistungsfaktor >0.90

Produkttyp LED Flutlichter

#### Informationen zur Leuchte

Befestigung Oberflächenmontage

Leuchtenverbindung Kabel, 3-polig

Optikabdeckung Glas

Lichtverteilung Asymmetrisch

IP-Schutzklasse IP66 - vollständig wasser- und staubdicht

Prallschutz IK08 - 5 Joule

Betriebstemperatur -30°C bis +50°C

Sockelfarbe Schwarz

Gehäuse Aluminium

Farbe des Gehäuses Schwarz

Product Serie Performance

#### Masse

Länge (mm) 568

Breite (mm) 140

Höhe (mm) 430

# Sensorinformationen Warum BudgetLight?

Sensortyp Kein Sensor

die besten Preise



🗢 einfache **Retour** 



