## BELEUCHTUNGDIREKT





# Technische Daten Ledvance Outdoor LED Facade Spot 8W 3000K Grau

Produkt ansehen



#### **Technische Daten**

| Artikelnummer                           | 232737                               |
|---|--------------------------------------|
| EAN                                     | 4058075074712                        |
| Marke                                   | Ledvance                             |
| Herstellername                          | OUTDOOR FACADE SPOT 8W/3000K GY IP54 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 3 Jahre                              |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 30000                                |

#### **Technische Informationen**

| Technologie                  | LED Integriert              |
|------------------------------|-----------------------------|
| Lampen Spannung (V)          | 220-240                     |
| Watt                         | 8                           |
| Dimmbar                      | Nicht dimmbar               |
| Farbcode                     | 830 Warmweiß                |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 3000 Warmweiß               |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe                  | Weiß                        |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe                 |
| Abstrahlwinkel (Grad)        | 110                         |
| Lichtstrom (Lumen)           | 440                         |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 55                          |
| Befestigung                  | Wandmontage                 |

Produkttyp **Dekorative LEDs** 

#### Informationen zur Leuchte

Leuchtenverbindung PI [3-polige Steckverbindung]

Draußen nutzbar Ja

IP-Schutzklasse IP54 - staub- und spritzwassergeschützt

Prallschutz IK06 - 1 Joule

-20°C bis +40°C Betriebstemperatur

Sockelfarbe Grau

Gehäuse Aluminium

Farbe des Gehäuses Grau

Produktserie **Outdoor LED** 

#### Maße

Länge (mm) 140

Breite (mm) 90

#### Sensorinformationen

**Kein Sensor** Sensortyp

### Warum BeleuchtungDirekt?









