



Technische Daten SLV Oculus  
Pendelleuchte Aluminium Schwarz  
11W 780lm - 920-930 Dim To Warm |  
Höchste Farbwiedergabe - Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 255640  |
| EAN                                     | 4024163248228   |
| Marke                                   | SLV   |
| Herstellername                          | OCULUS PD Indoor LED pendant light single BK DIM-TO-WARM 2000-3000K |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 5 Jahre   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 25000   |

## Technische Informationen

|                              |                                    |
|------------------------------|------------------------------------|
| Technologie                  | LED Integriert                     |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240                            |
| Dimmbar                      | Dimmbar                            |
| Farbcode                     | 920 Extra Warmweiß, 930 Warmweiß   |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 2000 Extra Warmweiß, 3000 Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 90-99 - Perfekte Farbwiedergabe    |
| Helle Farbe                  | Weiß                               |
| Farbsteuerung                | Dim To Warm                        |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 70.9                               |
| Schwenkbar                   | Nein                               |
| Befestigung                  | Pendelmontage                      |
| Notfallbeleuchtung           | Keine Notbeleuchtung               |

Produkttyp

Dekorative LEDs

## Informationen zur Leuchte

---

Leuchtenverbindung

Kabel

IP-Schutzklasse

IP20 - nahezu staubdicht

Sockelfarbe

Schwarz

Gehäuse

Aluminium

Produktserie

Oculus

## Maße

---

Breite (mm)

90

Höhe (mm)

90

Durchmesser (mm)

90

## Sensorinformationen

---

Sensortyp

Kein Sensor

## Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



**individuelle** Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



**einfache** Retour