



Technische Daten SLV Numinos Phase M Pendelleuchte Aluminium Schwarz 20.1W 1880lm 60D - 930 Warmweiß | Höchste Farbwiedergabe - Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 255592  |
| EAN                                     | 4024163244022   |
| Marke                                   | SLV   |
| Herstellername                          | NUMINOS PD PHASE M Indoor LED pendant light BK/BK 3000K 60° |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie      | 5 Jahre   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000   |

## Technische Informationen

|                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| Technologie                  | LED Integriert                  |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240                         |
| Dimmbar                      | Dimmbar                         |
| Farbcode                     | 930 Warmweiß                    |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 3000 Warmweiß                   |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 90-99 - Perfekte Farbwiedergabe |
| Helle Farbe                  | Weiß                            |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe                     |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 94                              |
| Schwenkbar                   | Nein                            |
| Befestigung                  | Pendelmontage                   |
| Notfallbeleuchtung           | Keine Notbeleuchtung            |

Produkttyp

Dekorative LEDs

## Informationen zur Leuchte

---

Leuchtenverbindung

PI [3-polige Steckverbindung]

IP-Schutzklasse

IP20 - nahezu staubdicht

Sockelfarbe

Schwarz

Gehäuse

Aluminium

Produktserie

Numinos

## Maße

---

Breite (mm)

85

Höhe (mm)

185

Durchmesser (mm)

85

## Sensorinformationen

---

Sensortyp

Kein Sensor

## Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



**individuelle** Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



**einfache** Retour