



Technische Daten Eglo Pendelleuchte Romazzina Stahl Schwarz | IP20 - Geeignet für 3x E27



[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer               | 258434                     |
| EAN                         | 9008606244294              |
| Herstellercode              | 900495                     |
| Marke                       | Eglo                       |
| Herstellername              | HL/3 E27 BLACK 'ROMAZZINA' |
| Budgetlight All-in Garantie | 2 Jahre                    |

## Technische Informationen

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Technologie              | Fixture Retrofit                                     |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240  |
| Dimmbar                  | Bei Verwendung eines dimmbaren Leuchtmittels dimmbar |
| Passend zum              | E27  |
| Inkl. Leuchtmittel       | Nein   |
| Anzahl benötigter Lampen | 3  |
| Maximale Wattanzahl      | 40   |
| Schwenkbar               | Nein   |
| Befestigung              | Pendelmontage  |
| Notfallbeleuchtung       | Keine Notbeleuchtung                                 |
| Produkttyp               | Dekorative Leuchte ohne Lampe                        |

## Informationen zur Leuchte

---

|                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Sockelfarbe     | Schwarz                  |
| Gehäuse         | Stahl                    |
| Product Serie   | ROMAZZINA                |

## Masse

---

|             |      |
|-------------|------|
| Länge (mm)  | 900  |
| Breite (mm) | 200  |
| Höhe (mm)   | 1100 |

## Sensorinformationen

---

|           |             |
|-----------|-------------|
| Sensortyp | Kein Sensor |
|-----------|-------------|

## Warum BudgetLight?

-  die **besten Preise**
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  einfache **Retour**
-  **effiziente LEDs**