



Technische Daten SLV Grip!
Aluminium Schwarz 16W 430lm -
927-930 CCT | Höchste
Farbwiedergabe - Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Artikelnummer | 260545 |
| EAN | 4024163304252 |
| Marke | SLV |
| Herstellername | GRIP! FLAT pendel FASE 2700/3000 K zwart / goud |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Dimmbar |
| Farbcode | 927 Extra Warmweiß, 930 Warmweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 2700 Extra Warmweiß, 3000 Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 90-99 - Perfekte Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | CCT |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 29 |
| Schwenkbar | Nein |
| Befestigung | Pendelmontage |

| | |
|--------------------|----------------------|
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
|--------------------|----------------------|

| | |
|------------|-----------------|
| Produkttyp | Dekorative LEDs |
|------------|-----------------|

Informationen zur Leuchte

| | |
|-----------------|--------------------------|
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
|-----------------|--------------------------|

| | |
|-------------|---------|
| Sockelfarbe | Schwarz |
|-------------|---------|

| | |
|---------|-----------|
| Gehäuse | Aluminium |
|---------|-----------|

| | |
|--------------|-------|
| Produktserie | GRIP! |
|--------------|-------|

Maße

| | |
|------------|-----|
| Länge (mm) | 140 |
|------------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Breite (mm) | 140 |
|-------------|-----|

| | |
|-----------|-----|
| Höhe (mm) | 132 |
|-----------|-----|

Sensorinformationen

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

Warum BeleuchtungDirekt?

 persönliche **Beratung**  **individuelle** Angebote

 bis zu **7 Jahre Garantie**  **einfache** Retour