



Specificaties SLV Grip! Aluminium Zwart 16W 430lm - 927-930 CCT | Beste Kleurweergave - Dimbaar



[Bekijk product](#)

Algemene informatie

| | |
|----------------------------|---|
| Artikelnummer | 260545 |
| EAN | 4024163304252 |
| Merk | SLV |
| Fabrikantnaam | GRIP! FLAT pendel FASE 2700/3000 K zwart / goud |
| Lampdirect All-in garantie | 5 jaar |
| Levensduur (uur) | 50000 |

Technische Informatie

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Techniek | LED Geïntegreerd |
| Netspanning (Volt) | 220-240 |
| Dimbaar | Dimbaar |
| Kleurcode | 927 Zeer Warm Wit, 930 Warm Wit |
| Lichtkleur (Kelvin) | 2700 Zeer Warm Wit, 3000 Warm Wit |
| Kleurweergave (Ra) | 90-99 - Perfecte kleurweergave |
| Lichtkleur | Wit |
| Kleurinstelling | CCT |
| Lumen Watt Verhouding (Lm/W) | 29 |
| Kantelbaar | Nee |
| Montage | Pendelmontage |

| | |
|-----------------|----------------------|
| Noodverlichting | Geen Noodverlichting |
|-----------------|----------------------|

| | |
|--------------|------------------|
| Type product | LED Designlampen |
|--------------|------------------|

Armatuur Informatie

| | |
|-----------|------------------------|
| IP-Waarde | IP20 - Bijna Stofdicht |
|-----------|------------------------|

| | |
|----------------|-------|
| Kleur Armatuur | Zwart |
|----------------|-------|

| | |
|-----------|-----------|
| Behuizing | Aluminium |
|-----------|-----------|

| | |
|---------------|-------|
| Product Serie | GRIP! |
|---------------|-------|

Afmetingen

| | |
|-------------|-----|
| Lengte (mm) | 140 |
|-------------|-----|

| | |
|--------------|-----|
| Breedte (mm) | 140 |
|--------------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Hoogte (mm) | 132 |
|-------------|-----|

Sensor Informatie

| | |
|------------|-------------|
| Sensortype | Geen sensor |
|------------|-------------|

Waarom Lampdirect?

 Bestel bij de **grootste lichtspecialist** van Europa

 **Offerte** op maat

 Tot 7 jaar **all-in garantie**

 **Gemakkelijk** retourneren