

Produkt: GRANVIA SPOTS 3x 2000 60° EDD 34 940 / L-1500MM**Index:** 19.4406.4543.34

Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Stahlblech und Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1500 x 72 x 50 mm. Abdeckung: PMMA transparent. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 0,00%. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>90. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3874,8 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 40,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 96,4 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: II. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

| | |
|-----------|--|
| Kategorie | Strahler |
| Familie | GRANVIA SPOTS |
| Type | GRANVIA SPOTS 3x 2000 60° EDD 34 940 / L-1500MM |
| Index | 19.4406.4543.34 |



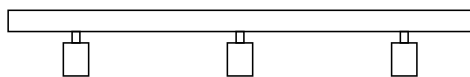
Technische Daten

| | |
|--|---|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 5118 |
| LED-Leistung [W] | 35,4 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 3874,8 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 40,2 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 96,4 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| CRI | >90 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0 |
| Schutzklasse | II |
| Schutzart | IP20 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 100000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Umgebungstemperatur [°C] | 5 ÷ 35 |
| Betriebsgerät | DIM DALI (EDD) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 20 (B10), 34 (B16), 36 (C10), 57 (C16) |

Technische Daten

□ ± [

B



A

| | |
|---------------------|--|
| Montageart | Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln |
| Leuchtenkörper | Stahlblech und Aluminium |
| Leuchtenfarbe | RAL 9016 (weiß) |
| Abdeckung | PMMA transparent |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04 |
| Abmessungen [mm] | 1500 x 72 x 50 |

Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Leistungs-Toleranz +/- 10%.

Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.

Datum der letzten Aktualisierung: 24-03-2025