

Produkt: GRANVIA SPOTS 2x 3000 40° E 34 MEAT / L-900MM

Index: 19.4406.34D1.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Stahlblech und Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 900 x 72 x 50 mm. Abdeckung: PMMA transparent. Lichtquelle: LED. Temperatura barwowa - MEAT. SDCM=3. CRI>85. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2807,2 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 36 W. Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 15 (B10), 23 (B16), 23 (C10), 36 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: II. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

Kategorie	<b>Strahler</b>
Familie	<b>GRANVIA SPOTS</b>
Type	<b>GRANVIA SPOTS 2x 3000 40° E 34 MEAT / L-900MM</b>
Index	<b>19.4406.34D1.34</b>
EAN	<b>5902107650865</b>



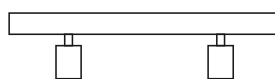
## Technische Daten

Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>3748,5</b>
LED-Leistung [W]	<b>31,7</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>2807,2</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>36</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>78</b>
Farbtemperatur [K]	<b>MEAT</b>
CRI	<b>&gt;85</b>
SDCM (LED-Quellen)	<b>3</b>
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	<b>RG0</b>
Schutzklasse	<b>II</b>
Schutzart	<b>IP20</b>
Netzspannung	<b>220..240 V, 50..60 Hz</b>
Lebensdauer [h]	<b>100000</b>
Lx/By	<b>L80/B10</b>
Umgebungstemperatur [°C]	<b>5 ÷ 35</b>
Betriebsgerät	<b>Ein/Aus (E)</b>
Leistungsfaktor cos φ	<b>&gt;0,95</b>
Belastbarkeit der Schaltung	<b>15 (B10), 23 (B16), 23 (C10), 36 (C16)</b>

## Technische Daten



B



Montageart	<b>Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln</b>
Leuchtenkörper	<b>Stahlblech und Aluminium</b>
Leuchtenfarbe	<b>RAL 9016 (weiß)</b>
Abdeckung	<b>PMMA transparent</b>
Stoßfestigkeitsgrad	<b>IK04</b>
Abmessungen [mm]	<b>900 x 72 x 50</b>

Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Leistungs-Toleranz +/- 10%.  
 Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.  
 Datum der letzten Aktualisierung: 17-02-2026