

Produkt: GRANVIA SPOTS 2x 2000 24° EDD 34 FRUIT / L-900MM

Index: 19.4406.23G3.34



## **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 - FRUIT. SDCM=3. CRI>95. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2408,1 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 24,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 97,1 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor  $\cos \varphi$ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 20 (B10), 31 (B16), 33 (C10), 53 (C16). Umgebungstemperatur:  $5 \div 35^{\circ}$  C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: II. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## **Produktmerkmale**

Kategorie	Strahler
Familie	GRANVIA SPOTS
Туре	GRANVIA SPOTS 2x 2000 24° EDD 34 FRUIT / L-900MM
Index	19.4406.23G3.34
EAN	5902107650773















## **Technische Daten**

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	3171
LED-Leistung [W]	21,8
Leuchtenlichtstrom [lm]	2408,1
Gesamtleistungsaufnahme [W]	24,8
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	97,1
Farbtemperatur [K]	FRUIT
CRI	>95
SDCM (LED-Quellen)	3
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Netzspannung	220240 V, 5060 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), 31 (B16), 33 (C10), 53 (C16)

## **Technische Daten**





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