

Produkt: GRANVIA SPOTS 3x 3000 60° E 34 FRUIT / L-1500MM

Index: 19.4406.46G1.34



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. Lichtquelle: LED. Temperatur barwowa - FRUIT. SDCM=3. CRI>95. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 4984,3 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 54 W. Leuchten Lichtausbeute: 92,3 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor $\cos\phi$: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 12 (B10), 19 (B16), 19 (C10), 30 (C16). 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 3000 60° E 34 FRUIT / L-1500MM
Index	19.4406.46G1.34
EAN	5902107654313



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	6583,5
LED-Leistung [W]	47,5
Leuchtenlichtstrom [lm]	4984,3
Gesamtleistungsaufnahme [W]	54
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	92,3
Farbtemperatur [K]	FRUIT
CRI	>95
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	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor $\cos\phi$	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	12 (B10), 19 (B16), 19 (C10), 30 (C16)

Technische Daten

□ ± [

B



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

