

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

Index: 19.4406.46E1.34



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. Temperatura barwowa - BREAD. SDCM=3. CRI>85. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 5448,7 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 54 W. Leuchten Lichtausbeute: 100,9 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cos ϕ : >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 BREAD / L-1500MM
Index	19.4406.46E1.34
EAN	5902107654276

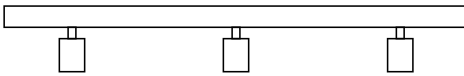


Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	7197
LED-Leistung [W]	47,5
Leuchtenlichtstrom [lm]	5448,7
Gesamtleistungsaufnahme [W]	54
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	100,9
Farbtemperatur [K]	BREAD
CRI	>85
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 ϕ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	12 (B10), 19 (B16), 19 (C10), 30 (C16)

Technische Daten

<input type="checkbox"/> \pm	Montageart	Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln
<input type="checkbox"/> B	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: 17-02-2026