







Artikelnummer: 3001W34120GL Bestellnummer: 17613

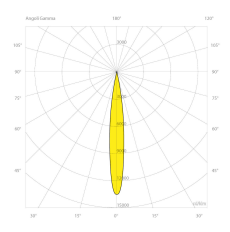
Skalitzer Strasse 33 10999 Berlin / Deutschland www.tec-mar.de / office@tec-mar.de +49 (0) 30 120 83 600

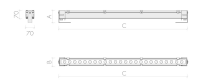
TEC-MAR Leuchten GmbH

3001 GIOTTO | W3 120 Watt 4000 | Kelvin









Artikelname: TEC-MAR LED 3001 GIOTTO W3 - 120W | 4000K | 9.600lm

Bestellnummer: 17613

Garantie: 5

Hersteller Artikelnummer: 3001W34120GL

Hersteller: TEC-MAR Katalogseite: 342

Kennzeichnung: Die Leuchte hat die CE Prüfung bestanden und hält 89/336/CEE, 73/23/CEE und

98/68/CEE Sicherheitsvorschriften ein.

Taric Code: 94054039 Technologie: LED

Elektrische Daten

Energieeffizienzklasse: A++ Gehäuseklasse: 1 Leistung: 120 Watt

Lichttechnische Daten

Binningtoleranz: MacAdams Step 3 Qualitätsmerkmal des LED Chips

Blendung: UGR<19 Farbwiedergabeindex: Ra>80

Kelvin*: 4000 K [Lichtfarbe in Kelvin]

Öffnungswinkel*: 13 ° Grad Reflektor: W3

Abmessungen und Gehäuse

Breite: 70 mm Gewicht: 5.9 kg Höhe: 1520 mm Länge: 110 mm

Montagevariante: Leuchte kann direkt an die Decke montiert werden.

Produkte pro Palette: 50 Stück Schutzart: IP66 Stoßfestigkeit: IKO8 Volumen: 0.013 m³

Sonstige technische Daten

Umgebungstemperatur -25 / +45 °C °C









Artikelnummer: 3001W34120GL Bestellnummer: 17613

TEC-MAR Leuchten GmbH Skalitzer Strasse 33 10999 Berlin / Deutschland www.tec-mar.de / office@tec-mar.de +49 (0) 30 120 83 600

3001 GIOTTO I W3 120 Watt 4000 | Kelvin

Optionen

Leuchte kann mit DALI BUS Signal gedimmt werden

TEC-MA

© 2021 RIESTE Licht GmbH / TEC-MAR srl. Alle Rechte vorbehalten. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. TEC-MAR Leuchten GmbH. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von TEC-MAR zur Verfügung gestellten Inhalten.

Die mit * gekenzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 5%.

Toleranz der Farbtemperatur: +/-150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.