

Brooklyn Trim

24V DC

XG2034-300TRACK PR

 Weiss/Schirm Prismatisch



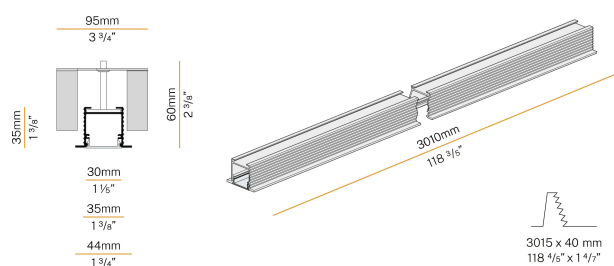
Technisches Datenblatt

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| ARTIKELCODE | XG2034-300TRACK PR |
| LEISTUNGS-AUFNAHME DES SYSTEMS | max 24W/m |
| LICHTQUELLE | LED |
| LICHTVERTEILUNG | Anti-Blend |
| ABSTRAHLWINKEL | 51° / 82° |
| STROMVERSORGUNG | 24V DC |
| TREIBER | externer Treiber nicht enthalten |
| UGR | UGR < 19 |
| GEWICHT | 1,90 Kg |
| SCHUTZART | IP40 IP20 |
| SCHLAGFESTIGKEIT IK | IK08 |
| GLÜHDRAHTBESTÄNDIGKEIT | 850° |
| VERPACKUNGSABMESSUNGEN | 6,0 x 6,0 x 314,0 cm |
| L (mm) | 3010 |
| L (in) | 118 3/5" |
| EMPFOHLENE HALTERUNG | 4 |
| LOCH (mm) | 3015 x 40 |
| LOCH (in) | 118 4/5" x 1 3/8" |



Modulares Decken- oder Wandeinbauprofil für Innenräume, mit direkter Abstrahlung. Struktur zum Einbau in Gipsplatten, aus stranggepresstem Aluminium mit Pulverbeschichtung in Weiß RAL 9003. Diffusor aus mikroprismatischem, extrudiertem Polycarbonat. Lichtmodule und Treiber sind nicht im Lieferumfang enthalten. Befestigungs-, Verbindungs- und Verschlusszubehöre müssen separat bestellt werden. Größe der Einbau-Bohrung: 3015x40mm (118,7x1,6")

Technische Zeichnung



Anwendung



Lichtverteilungskurve

