

Nolita Trim

220-240V AC ON-OFF
XG39E01.120.0401

● Weiss

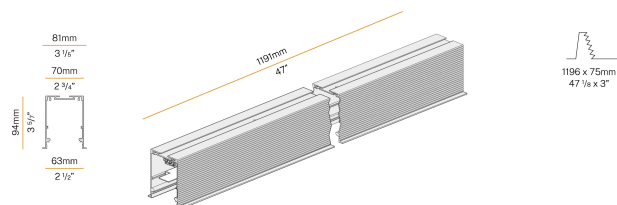


Technisches Datenblatt

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| ARTIKELCODE | XG39E01.120.0401 |
| LEISTUNGS-AUFNAHME DES SYSTEMS | 29W |
| LICHTAUSBEUTE | 59.72lm/W |
| LICHTQUELLE | LED |
| LICHTFARBTEMPERATUR | 3000K Ra>90 |
| LICHTVERTEILUNG | Streulichtstrahl |
| STROMVERSORGUNG | 220-240V AC |
| FREQUENZ | 50/60Hz |
| ELEKTRIFIZIERUNG | ON-OFF |
| TREIBER | integriert |
| NENNLICHTSTROM | 3487lm |
| NUTZLICHTSTROM | 1732lm |
| EFFIZIENZ | 49.7% |
| GEWICHT | 2,80 Kg |
| SCHUTZART | IP40 IP20 |
| SCHLAGFESTIGKEIT IK | IK08 |
| GLÜHDRAHTBESTÄNDIGKEIT | 850° |
| VERPACKUNGSABMESSUNGEN | 15,0 x 142,0 x 15,0 cm |
| L (mm) | 1191 |
| L (in) | 47" |
| EMPFOHLENE HALTERUNG | 2 |
| LOCH (mm) | 1196 x 75 |
| LOCH (in) | 47 1/8" x 3" |



Technische Zeichnung



Modulares Decken- oder Wandeinbauprofil für Innenräume, mit direkter Abstrahlung. Struktur zum Einbau in Gipsplatten, aus stranggepresstem Aluminium mit Pulverbeschichtung in Weiß RAL 9003. Federn aus Edelstahl zur Befestigung des Reflektors. Reflektor aus Aluminium mit Polyacrylfarbe in Weiß RAL 9003. Mit Lichtmodulen und Treiber geliefert. Diffusor aus extrudiertem Polycarbonat mit Opal- oder mikroprismatischer Ausführung, muss separat bestellt werden. Befestigungs-, Verbindungs- und Verschlusszubehöre müssen separat bestellt werden. Größe der Einbau-Bohrung: 1196x75mm (47,1x3")

Anwendung



Lichtverteilungskurve

