



TWIG XO

Domus Line
design

LED-Aufbauprofil aus Aluminium für die diffuse Projektion

Materialien:

Aluminium, PMMA,
Thermoplastische Polymere

Ausführung:

Aluminium

Lichtquelle:

LED HE Modul (37 LED/ft - 120 LED/Meter)
LED UHE Modul (85 LED/ft - 280 LED/Meter)

Kabel:

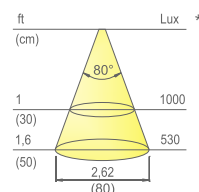
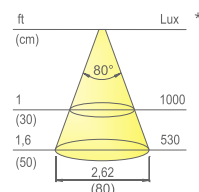
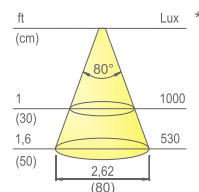
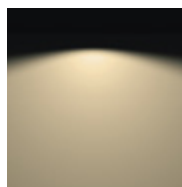
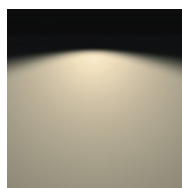
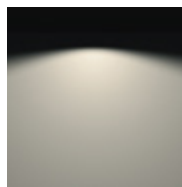
79" (2000mm)

Anwendungsart:

unter Regal

Anwendungsweise:

Aufbaumontage



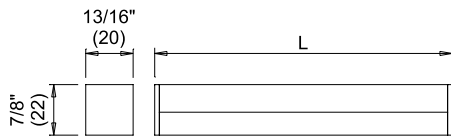
Lichtfarben Naturweiß
Farbtemperatur 4100 K
Lichtausbeute 85 lm/W
CRI Ra ≥ 80

Lichtfarben Warmweiß
Farbtemperatur 2900 K
Lichtausbeute 85 lm/W
CRI Ra ≥ 80

Lichtfarben Super Warmweiß**
Farbtemperatur 2700 K
Lichtausbeute 85 lm/W
CRI Ra ≥ 80

** Nur HE verfügbar (120 LEDs / m)

* Beleuchtungsstärke niveau von TWIG XO HE 39-3/8" (1000mm)



TWIG XO

ohne Sensor



| Artikel-Nr. | Modell | Watt & Volt |
|--------------|-----------------------------|--------------------------|
| auf Anfrage* | HE (37 LED/ft - 120 LED/m) | 2,9W/ft (9,6W/m) @ 24Vdc |
| auf Anfrage* | UHE (85 LED/ft - 280 LED/m) | 3W/ft (10W/m) @ 24Vdc |

LED-KONVERTER NICHT INBEGRIFFEN, BITTE EXTRA BESTELLEN.

* Die Codes werden auf der Grundlage der angeforderten Länge geliefert.



TWIG XO kann mit Streifen aus 37 LED/ft (120 LED/Meter) und 85 LED/ft (280 LED/Meter), in natürlichem weiß oder warmen weiß konfiguriert werden. Das Ein- und Ausschalten und die Einstellung der Leuchtkraft können über fernliegende Systeme gesteuert werden. Siehe Zubehör auf Seite 200.

TWIG XO wird schnell mit versteckten Stahl-Halteklammern an der Rückseite des Profils befestigt.



FÜR NETZTEILE UND ZUBEHÖR SIEHE SEITE 200.

TWIG XO ist ein Profil für professionelle Anwendungen, wo eine hohe Lichtverteilung notwendig ist. Aus stranggepresstem Aluminium, integriert es einen speziellen Diffusor aus PMMA mit hoher Leuchteffizienz, der eine gleichmäßige Lichtverteilung garantiert.