



WINKELPROFIL PRAN-U

Eigenschaften

Aluminiumprofil für Aufputzmontage oder hängende Montage mit den entsprechenden Halterungen und Kabeln.
Geeignet für Strips mit Schutzart IP20 oder IP68 bis 18 mm Breite.
Ausgestattet mit Kabelfach.

VERWENDBAR MIT LED-STREIFEN MIT EINER MAXIMALEN BREITE VON:
18 mm

Installation

Aufsatzmontage.
Ausgestattet mit Fach für die Kabelführung.

Dieses Profil kann unter Verwendung der Stahlschieber und der einstellbaren Abhängekabel, erhältlich über eine separate Artikelnummer, aufgehängt werden. Die Schieber können auch zur Verbindung zweier Profile verwendet werden.

Material

Profil aus 6063-Aluminium mit Abdeckung aus weißem PC.

Zubehör

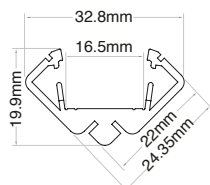
Jedes 2-Meter-Profil ist mit 1 Paar Endkappen (mit und ohne Kabeldurchlass) und 1 Paar Befestigungsclips ausgestattet.

Verpackung

Verpackung mit 5 Stück 2-Meter-Profilen inklusive Abdeckung und Zubehör. Weiteres Zubehör ist über eine separate Artikelnummern erhältlich. Abdeckungen mit unterschiedlichen Öffnungen, Spot, Flood und asymmetrisch anstelle der mitgelieferten Abdeckung lieferbar.

-25°C
+35°C

Abmessungen



L	2000 mm
L1	32,8 mm
H	20 mm

Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Quecksilber	0 mg
-------------	------

Elektrische Eigenschaften

Betriebstemperatur	-25°C / +35°C
--------------------	---------------

EU-Richtlinien

2011/65/EU * RoHS 2015/863 * Amending RoHS	
---	--

Logistik-Daten

Nettogewicht	920 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905933029
Stückzahl pro VPE	5
Mindestbestellmenge	5
Minimale Verpackung	5 / 5

Alle Teile dieses Dokuments sind Eigentum von Duralamp. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument und die darin enthaltenen Informationen werden ohne jegliche Haftung aufgrund von Fehlern oder Auslassungen zur Verfügung gestellt. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne schriftliche Genehmigung ausgeschnitten, reproduziert oder verwendet werden. Duralamp behält sich das Recht vor, die enthaltenen Daten aufgrund von Produktverbesserungen ohne Vorankündigung zu ändern. Lichtstrom und elektrische Leistung haben eine Toleranz von +/- 10% der angegebenen Werte. tq +25°C (CIE121).