



EINBAUPROFILE: PRIN-U

Eigenschaften

Aluminiumprofile für die Unterputzmontage.
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

Unterputzmontage.
Ausgestattet mit Fach für die Kabelführung.

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

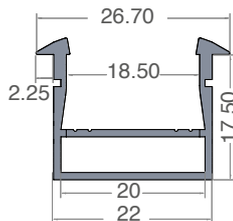
Verpackung mit 5 Stück 2-Meter-Profilen inklusive Abdeckung und Zubehör.
Weiteres Zubehör ist über eine separate Artikelnummern erhältlich.
Abdeckungen mit unterschiedlichen Öffnungen, Spot, Flood und asymmetrisch anstelle der mitgelieferten Abdeckung lieferbar.

Offene Kabelenden	-25°C +35°C
-------------------	----------------

Charakteristische Daten

Fassung	Offene Kabelenden					
---------	-------------------	--	--	--	--	--

Abmessungen



L	2000 mm
L1	22 mm
H	19,8 mm

Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Auslösezeit	<0,2 s
Aufheizzeit bis zu 60% der vollen Effizienz	Sofort volles Licht
Quecksilber	0 mg

Elektrische Eigenschaften

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

EU-Richtlinien

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

Logistik-Daten

Nettogewicht	640 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905933043
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).