



PROFILE FÜR GIPSPLATTEN: P05A

Eigenschaften

Profil aus eloxiertem Aluminium für den Einbau in Gipskarton Flächenbündiger Abschnitt möglich, für eine perfekte Installation.
Schlanke Einbauhalterung über die ganze Länge für eine perfekte Stabilität.

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

MAXIMAL EMPFOHLENE LEISTUNG:
15 W/m

Installation

Einbaumontage in Gipskarton oder in Fliesenspiegeln.
Die Verkabelung kann in einer Linie zum Profil oder unterhalb erfolgen.

Material

Profil aus 6063-Aluminium mit Abdeckung aus weißem Polycarbonat.

Zubehör

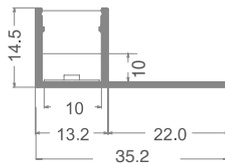
Jedes 1-Meter-Profil ist mit 1 Paar Endkappen (mit und ohne Kabeldurchlass) und 1 Paar Befestigungsclips ausgestattet.

Verpackung

Lieferung ausschließlich in Verpackungen mit 5 Stück Profilen à 1 Meter Länge inklusive Abdeckung und Zubehör.
Weiteres Zubehör ist über eine separate Artikelnummer erhältlich.

-15°C
+35°C

Abmessungen



L	1000 mm
L1	35,2 mm
H	14,5 mm

Elektrische Eigenschaften

Betriebstemperatur	-15°C / +35°C
--------------------	---------------

EU-Richtlinien

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

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).