



## DEKORATIVE PROFILE FÜR HÄNGENDE INSTALLATION: P01L

### Eigenschaften

Aluminiumprofil für abgehängte Montage.  
Bündig zum Profil eingesetzter Diffusor.  
Durch die Abmessungen des Profils (4,6 x 5 cm) kann diese Lösung überall installiert werden und wird mehrfachen Anforderungen mit derselben Ästhetik gerecht.

**VERWENDBAR MIT LED-STREIFEN MIT EINER MAXIMALEN BREITE VON:**  
35 mm

**MAXIMAL EMPFOHLENE LEISTUNG:**  
40 W/m

### Installation

Abgehängte Montage.  
In das Profil können einige Treiber eingefügt werden. Abmessungen und elektrische Lasten sind stets zu kontrollieren.

### Material

Profil aus 6063-Aluminium mit Abdeckung aus weißem PMMA.

### Zubehör

Jedes 3-Meter-Profil ist mit 3 Paar Endkappen (mit und ohne Kabeldurchlass) und 3 Paar Abhängekabel ausgestattet.

### Verpackung

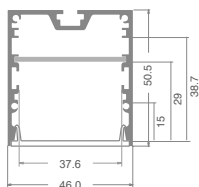
Verpackung mit 1 Stück 3-Meter-Profil inklusive Abdeckung und Zubehör.  
Weiteres Zubehör ist über eine separate Artikelnummer erhältlich.

### Hinweise

Durch die Möglichkeit, verschiedene Streifen zu verwenden, wird dieses Profil zu einer Leuchte, die unterschiedliche Lichttemperaturen bieten kann, je nach Raumnutzung und unterschiedlichen Tageszeiten.

-15°C  
+35°C

## Abmessungen



L	3000 mm
L1	46 mm
H	50,5 mm

## Elektrische Eigenschaften

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

## EU-Richtlinien

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

## Logistik-Daten

Barcode einzelner Artikel

8011905913304

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).