

# NoLimit Pivot PV CV

## NL PV 1000 TW A1 CC



### Produktmerkmale

Die Lichteinsätze NoLimit Pivot PV eignen sich hervorragend für anspruchsvolle Anwendungen im Bereich der Allgemein- und Akzentbeleuchtung. Die eigenentwickelten Präzisionsoptiken in den verbauten LEDLUX-Lampen sorgen für exakte Lichtführung und eine gleichmäßige Ausleuchtung bei gleichzeitig höchstmöglicher Entblendung.

Der Betrieb der Leuchten erfolgt durch, im Zubehör verfügbare, 48V-Konstantspannungsnetzteile. Der Auslieferungszustand der Leuchten ist immer mit Ein- und Ausgangsleitung - ein Abschlussstecker ist aufgrund der verwendeten Schaltungstopologie nicht erforderlich. NoLimit Pivot PV ist im Rastermaß von zirka 324mm bestellbar bei einer Mindestlänge von 336 mm bis zu einer Maximallänge von 1975 mm.

Bei asymmetrischen Abstrahlwinkel muss bei der Auswahl der Verlängerungsleitungen berücksichtigt werden, dass sich die Position der Eingangsleitung je nach Ausrichtung innerhalb des Profils ändert.

### Technische Daten

#### Schutzart

IP20

<b>Lebensdauer</b>	L80B10 60.000h @25°C
<b>Umgebungstemperatur</b>	-20 ... +35°C
<b>Lager- &amp; Transporttemperatur</b>	-25 ... +70°C
<b>Nennspannung</b>	DC 48 V
<b>Gewicht</b>	ca. 0,6 kg/m

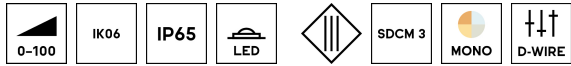
<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium & Polycarbonat
<b>Glühdrahtbeständigkeit</b>	650°C
<b>Schutzklasse</b>	III
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Schlagfestigkeit</b>	IK06
<b>Anschlussart</b>	Steckverbinder
<b>Farbtreue</b>	SDCM 3
<b>Farbwiedergabe</b>	typ. 92

# NoLimit Pivot PV CV

## NL PV 1000 TW A1 CC

### Abmessungen

### Weitere Produkteigenschaften



### Weitere Informationen

[www.instalighting.de](http://www.instalighting.de)