

# NoLimit Linear Optik LO CC

## NL LO 1440 940 CC 25042024



### Produktmerkmale

Die Lichteinsätze NoLimit Linear Optik LO sorgen für eine effiziente Beleuchtung bei niedrigem Energieeinsatz bei einer Lichtausbeute von bis zu 160 lm/W. Die Optiken sind auf die Ausleuchtung von Flächen aus großen Montagehöhen optimiert. Installiert im NoLimit Profil erlaubt der Lichteinsatz zudem Montagepunktabstände von bis zu 6 Metern. Durch das im Zubehör erhältliche Lamellenraster kann zusätzlich eine erhöhte Längsentblendung erreicht werden.

### Technische Daten

#### Schutzart

IP20

<b>Lebensdauer</b>	L80B10 60.000h @25°C
<b>Umgebungstemperatur</b>	+5 ... +35°C
<b>Lager- &amp; Transporttemperatur</b>	-25 ... +70°C

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
<b>Glühdrahtbeständigkeit</b>	650°C
<b>Schutzklasse</b>	III
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Anschlussart</b>	Steckverbinder
<b>Farbtreue</b>	SDCM 3
<b>Farbwiedergabe</b>	typ. 90

### Abmessungen

### Weitere Produkteigenschaften



# NoLimit Linear Optik LO CC

## NL LO 1440 940 CC 25042024

### Zubehör

Order Code	Beschreibung	
NL PSU CC 50 DA	Netzteil für die werkzeuglose Montage in NoLimit Montageprofilen. Es ist geeignet für die Versorgung von monochromen NoLimit CC Lichteinsätzen mit einer Gesamtleistung von bis zu 50W.	
NL PSU CC 50 DA E	NoLimit Netzteil für die Montage bspw. in der Zwischendecke. Sie ist geeignet für die Versorgung von monochromen NoLimit CC Lichteinsätze mit einer Gesamtleistung von bis zu 50W.	
NL VL 4P M 5	Verlängerungsleitung für die Verbindung von 2 NoLimit Lichteinsätzen. Länge 0,5 Meter.	
NL VL 4P M 10	Verlängerungsleitung für die Verbindung von 2 NoLimit Lichteinsätzen. Länge 1 Meter.	
NL VL 4P M 20	Verlängerungsleitung für die Verbindung von 2 NoLimit Lichteinsätzen. Länge 2 Meter.	
NL 4P KSS	Kurzschlussstecker für den Anschluss von NoLimit CC Leuchten.	

### Weitere Informationen

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