

## NL LDF930X WSX 1466 CC



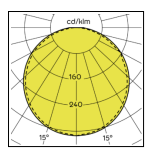
#### **Produktmerkmale**

Die Linearmodule sind bis zirka 2 m Länge lieferbar, insgesamt umfasst das Portfolio über 150 verfügbare Modelle. Das erlaubt ein durchgängiges, in sich geschlossenes Design. Die Ausführung Mid Power Linear ist die leistungsstärkere Komponente der Linear-Lichteinsätze. Sie erfüllt die höchsten Anforderungen an qualitätsbewusste Allgemeinbeleuchtung.

Die Mid Power Linear-Lichteinsätze erfüllen höchste Anforderungen an qualitätsbewusste Allgemeinbeleuchtung. Optional ausgestattet mit Tunable White Technologie eignen sich die diffus abstrahlenden Linearmodule ideal für die Umsetzung von HCL-Beleuchtungskonzepten.

#### **Technische Daten**

Ansteuerung	Lichtstrom	Lichtfarbe	Leistungsindex	Abstrahlwinkel	Leistungsaufnahme	Schutzart
CC	2370 lm	3000 K	65	120°	34,3 W	IP20



Lebensdauer	L80B10 60.000h @25°C	
Umgebungstemperatur	+5 +35°C	
Lager- & Transporttemperatur	-25 +70°C	
Gewicht	ca. 0,6 kg/m	

Gehäusematerial	Kunststoff	
Glühdrahtbeständigkeit	650°C	
Schutzklasse	III	
Schutzart	IP20	
Anschlussart	Steckverbinder	
Farbtreue	SDCM 3	

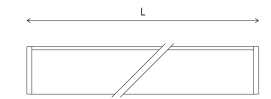


# NL LDF930X WSX 1466 CC

Farbwiedergabe typ. 90

#### **Abmessungen**





Breite (B)	Höhe (H)	Länge (L)
41 mm	48 mm	1466 mm

### Weitere Produkteigenschaften















#### 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 85 2DA	Netzteil für die werkzeuglose Montage in NoLimit Montageprofilen. Es ist geeignet für die Versorgung von 2 Strängen monochromer NoLimit CC Lichteinsätze mit einer Gesamtleistung von bis zu 85W.			
NL PSU CC 75 2DA	Netzteil für die werkzeuglose Montage in NoLimit Montageprofilen. Es ist geeignet für die Versorgung von 2 Strängen monochromer NoLimit CC Lichteinsätze mit einer Gesamtleistung von bis zu 75W.			

# InstaLighting

## NL LDF930X WSX 1466 CC

NL PSU CC 50 DA

Netzteil für die werkzeuglose Montage in NoLimit Montageprofilen.

DT8 TW

Es ist geeignet für die Versorgung von NoLimit CC Lichteinsätze in Tunable White (dt8) mit einer

Gesamtleistung von bis zu 85W.

Dank des DALI dt8-Verfahrens bleibt die Helligkeit über die komplette Farbtemperatur nahezu konstant.



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 PSU CC 100 2DA E NoLimit Netzteil für die Montage bspw.

in der Zwischendecke.

Sie ist geeignet für die Versorgung von 2 Strängen monochromer NoLimit CC Lichteinsätze mit einer

Gesamtleistung von bis zu 100W.



NL PSU CC 50 DA

DT8 TW E

NoLimit Netzteil für die Montage bspw.

in der Zwischendecke.

Es ist geeignet für die Versorgung von NoLimit CC Lichteinsätze in Tunable White (dt8) mit einer

Gesamtleistung von bis zu 50W.

Dank des DALI dt8-Verfahrens bleibt die Helligkeit über die komplette Farbtemperatur nahezu konstant.



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.

NL VL O4P M 5

Verlängerungsleitung für die Verbindung von 2 NoLimit TW DT8 Lichteinsätzen.

Länge 0,5 Meter.

NL VL Q4P M 10

Verlängerungsleitung für die Verbindung von 2 NoLimit TW DT8 Lichteinsätzen.

Länge 1 Meter.

NL VL 04P M 20

Verlängerungsleitung für die Verbindung von 2 NoLimit DA dt8 Lichteinsätzen.

Länge 2 Meter.



## NL LDF930X WSX 1466 CC

NL Q4P KSS

Kurzschlussstecker für den Anschluss von NoLimit CC DA dt8 Leuchten.

#### **Weitere Informationen**

www.instalighting.de