

# NOVA ELECTRA LICHTBAND IP54

LICHTBANDSYSTEM IP54  
HOHE EFFIZIENZ  
UMGEBUNGSTEMPERATUR BIS 60°C

Option: Dimmbar Dali

NEU



RoHS

RISIKO  
GRUPPE  
0

IP  
54

KLASSE  
I

IK  
05

50.000  
h

Ra  
> 83

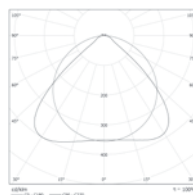
WARRANTY  
5 JAHRE

OPTION  
DIMMABLE



- NOVA ELECTRA LICHTBAND IP54
- Lichtbandsystem IP54, Lichtmodule inkl. Schiene
- Tiefstrahlend, optimale Lichtlenkung durch Linsentechnik
- Hochwertiges Gehäuse aus Aluminium und Polycarbonat
- Farbe Gehäuse weiß
- Abstrahlwinkel: Breitstrahlend 90°
- Leuchte nur in der Ausführung Dali dimmbar
- Spannung: 220 V - 240 V AC, 50/60 Hz
- Umgebungstemperatur: -20 °C bis +60 °C
- Lebensdauer: > 50.000 Stunden [L80]
- Schutzart: IP54
- Schutzklasse: I
- Die Leuchten sind nur in die dafür vorgesehenen Schienenelemente installierbar
- Pro Lichtbandreihe ist ein Anschlussset notwendig

90°



Artikelnummer	Leistung [W]	Lichtstrom [lm]	Farbtemperatur [K]	Ausstrahlwinkel [°]	Effizienz [lm/W]	Abmessungen LxBxH [mm]
ND-YL-301-840-90	65	8400	4000	90	130	1416 x 68,4 x 40,8
ND-YL-301-840-90-DA	65	8400	4000	90	130	1416 x 68,4 x 40,8
<b>Zubehör</b>						
ND-YL-302-ANS-IP54	Anschluss-Set					
ND-YL-303-SCHIENE-IP54	Schiene 1416mm, Steckverbindung einseitig, IP54, 5-polig					
ND-YL-304-LEER-IP54	Blindabdeckung 1416mm					
ND-YL-305-KE-IP54	Abhang-Set (Länge 3000mm)					

Sollten Sie die Leuchte in der Ausführung DALI benötigen, wählen Sie die Artikelnummer mit der Endung -DA. Die Leuchte ist nur in DALI dimmbar.

# INFORMATION

## BETRIEBSBEDINGUNGEN

	Standard	Maximum
Nennspannung	AC 220 V / 240 V	AC 264 V
Umgebungstemperatur	-20°C +60°C	60°C

## LICHTSTROMRÜCKGANG

Umgebungstemperatur	Lx	By	Nutzungsdauer
25°C	L80	B10	50.000 h

## ANSCHLUSSSET

Pro Lichtbandreihe wird ein Anschluss-Set benötigt. Das Set enthält:

- 1x Schienenelement 1416mm, IP54, 5-polig, Farbe weiß
- 1x Anschlussstecker
- 2x Endkappen
- 1x PG-Kabelverschraubung M20x1,5mm 14,0mm
- 1x Abhang-Set Länge 3000mm

## MONTAGESYSTEM

**Erstes Schienenmodul** wird mit dem Abhänger aus dem Anschluss-Set oder alternativ mit Kettenabhängern montiert. Endkappen aufstecken, Zuleitung einführen. Anschlußstecker ankleben und einstecken. Mitgelieferte PG-Kabelverschraubung anbringen.

**Weitere Schienenmodule** werden mittels Abhängern montiert, alternativ mit Kettenabhängern. Einführen der Verbindungsbrücke.

**Letztes Schienenmodul** Endkappe aufstecken.

**Lichtmodule** von unten in das Schienenmodul einclicken. Mittels Drehverschluß sichern.

**Blindabdeckungen** an nicht bestückten Schienenmodulen anbringen.

