## 19 Galaxis

Lichtschienen-System für LED-Leuchten für mittlere und große Bereiche. Einzelschienen können mit Steckerstiften mechanisch und elektrisch verbunden werden. Ein dimmfähiges Vorschaltgerät versorgt mit 24Volt maximal 150VA über zwei Dreieckscheiben die Stromschiene. Dieses System kann aufgrund seiner hohen Leitfähigkeit auf einer Länge über 20 Meter auch ohne sichtbaren Versorger montiert werden. Für diesen Fall wird im Technikraum ein leistungsensprechender Großtransformator eingesetzt. Anwendung: Für große Räume wie Museen, Galerien, Flure, Warenhäuser (jedoch nur in Innenbreichen).

Vorschaltgerät: 12V - 150VA, Effizienzklasse: C, Stecksockel: GX5,3, Dimmfähig: Ja

Lieferumfang: Gehäuse mit Vorschaltgerät, 1x Stromschiene 2m mit 2x Deckenklammern für die Schiene, Spots nach Wahl (Lux1, Lux3, Lux 5) ohne Leuchtmittel. Trafo-Farbe ist gleich Schienenfarbe.

**IP20** 



Lux 1

 $\epsilon$ 

Design: Horst Lettenmayer © betec

	Länge	Farbe	Artikelnummer	
	2000 mm	Weiß & Nickel Schwarz & Nickel	19WN02TR01 19SN02TR01	
Als Zusatz gibt es folgende Klemmspots ohne Leuchtmittel mit Sockel GX5,3, die nach Kundenwunsch dazubestellt werden:				
	Lux 1	Schwarz	69SL01OO05	

69WL01OO05

 Lux 3
 Schwarz
 69\$L03OO05

 Lux 3
 Weiß
 69WL03OO05

Weiß

Als Zusatz gibt es folgende Klemmspots mit Leuchtmittel Sockel GX5,3, die nach Kundenwunsch dazubestellt werden:

 Lux 5
 Schwarz
 69\$L05OO05

 Lux 5
 Weiß
 69WL05OO05

Seite 86 betec® Licht AG



## 69 Galaxis & Planus

	Artikel	Version	Farbe	Artikelnummer
GX4 GX5,J	•			res Gelenk. Der Lux 3 verfügt mpunkt mit Licht erreicht.
	Lux 1 Klemmspot - Einfachgelenk ohne Leuchtmittel	GX5,3 Sockel max. 50 Watt	Schwarz Weiß	69\$L010005 69WL010005
	Lux 3 Klemmspot - Doppelgelenk ohne Leuchtmittel	GX5,3 Sockel max. 50 Watt	Schwarz Weiß	69\$L03OO05 69WL03OO05
	Pinza 1 Galaxis Schienenhalterung		Schwarz Weiß	69SO01PO00 69WO01PO00
i'm i'i	Pinza 2 Schienen- halterung inkl. Stromeinspeisung		Schwarz Weiß	69SO02PO00 69WO02PO00
	Pinza 3 Planus Schienenhalterung		Schwarz Weiß	69SO03PO00 69WO03PO00



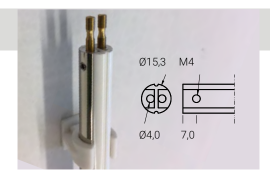


Seite 88

## 69 Galaxis

Der Vorteil des Galaxissystems liegt darin, dass die Anwender, Architekt, Planer, Projektant sein Lichtkonzept individuell entwerfen können. Die neueste Form unserer Verbindungstechnik, welche die Stromschiene sowohl mechanisch wie auch elektrisch, jedoch ohne dekorativen Effekt miteinander verbinden, sind unsere Stift-Verbinder. Hierfür wird eine Stiftbohrung in dem Alu-Leiter benötigt.

	Länge	Farbe	Artikelnummer			
	1000 mm 2000 mm	Weiß & Nickel Weiß & Nickel	69WN00GL01 69WN00GL02			
· ·	Zur Kupplung mit Deko-Verbindern:					
	Gewinde einseitig 1000 mm 2000 mm	Weiß & Nickel Weiß & Nickel	69WN01GL01 69WN01GL02			
O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	Gewinde beidseitig 1000 mm 2000 mm	Weiß & Nickel Weiß & Nickel	69WN02GL01 69WN02GL02			
	Zur Kupplung mit Einspeisung:					
	Stiftbohrung einseitig 1000 mm 2000 mm	Weiß & Nickel Weiß & Nickel	69WN01GS01 69WN01GS02			
and the same of th	Stiftbohrung beidseitig 1000 mm 2000 mm	Weiß & Nickel Weiß & Nickel	69WN02GS01 69WN02GS02			
30 Ø4,0	Stiftverbinder (Paar)	Messing	69MO10SV18			



Farbe	Artikelnummer
Schwarz & Nickel	69\$N00GL01
Weiß & Gold	69WG00GL01
Schwarz & Gold	69\$G00GL01

**betee®** Licht AG Seite 89