

Artikel Nr.	Schlüssel	Nennausgangsstrom	Länge	Verp.
32.901.2003.51	GR6d-3	700 mA	622 mm	20
32.901.2004.51	GR6d-4	1.050 mA	622 mm	20

**Inline-Adapter DALI2 mit integrierter Lampenfassung GR6d für Eutrac 3-Phasen Stromschienen**

Inline-Adapter mit integriertem, elektronischen Vorschaltgerät  
Formschlüssige Einheit von Adapter und Stromschiene

Material: Gehäuse: PC  
Vorschaltgerät: Metallblech

**Anwendungsbereich:**  
Beleuchtung für den Einzelhandel  
Büro-Beleuchtung

**Schutzklasse:** SK I

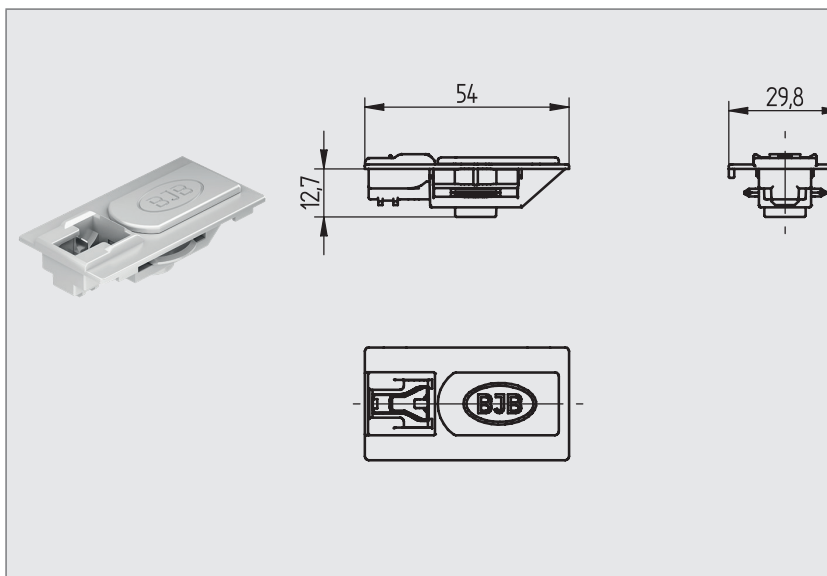
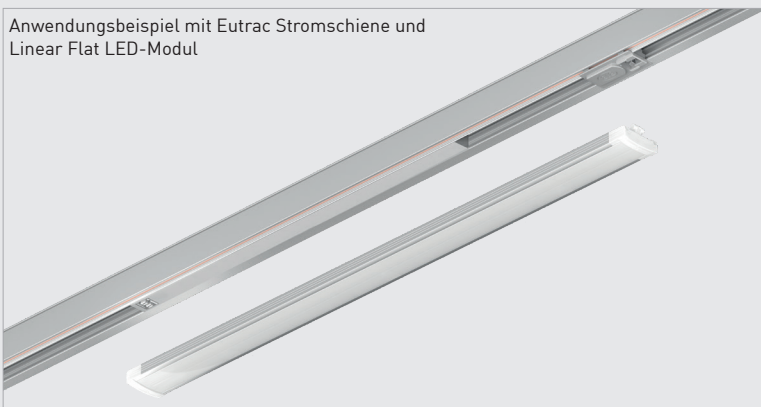
**Schutzart:** IP 20

**Prüfzeichen - Zertifikate:**

- EN 61347-1:2015
- EN 61347-2-13:2014
- EN 62493:2015
- EN 55015:2013 + A1:2015
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013
- EN 61547:2009
- EN 62442-3:2014
- EN 62384
- EN 50581:2012



Anwendungsbeispiel mit Eutrac Stromschiene und Linear Flat LED-Modul



Verp.	Gew.	Artikel Nr.
20	480	28.701.U303.51
20	480	28.701.U303.80

**Gegenhalter mit Verriegelungsmechanismus**  
Lampenhalter für Linear Flat LED-Modul  
Erhältlich in weiß und schwarz, grau auf Anfrage.

Für Eutrac 3-Phasen-Stromschienen

- Wärmeausdehnung: Axiale Bewegung wird kompensiert
- Lösefunktion mit Feder

1. Um den Verriegelungsmechanismus zu öffnen, drehen Sie den Drehriegel zur Seite
2. Einlegen und Positionieren des Gegenhalters in der Stromschiene
3. Durch zurückdrehen des Drehriegels in die Ausgangsposition wird der Gegenhalter in der Stromschiene arretiert

Elektrische Eingangsparameter		
Schlüssel	GR6d-3	GR6d-4
Nennspannung	220 - 240 V	
Nennfrequenz	0/45 - 66 Hz	
Betriebsspannungsbereich AC	198 - 264 V	
Betriebsspannungsbereich DC	190 - 250 V	
Nenn-Eingangsstrom	160 mA	225 mA
Gesamtstromverzerrung (THD)	<15%	
Leistungsfaktor	0.90	0.95
Wirkungsgrad	>86%	>86%
Stand by Power (DALI OFF)	< 0.3 W	
Elektrische Ausgangsparameter		
Nennausgangsspannungsbereich	10 - 40 V <sub>DC</sub>	
U <sub>out</sub> max.	47 V <sub>DC</sub>	
Betriebsart	Konstantstrom	
Nennausgangsstrom	700 mA	1.050 mA
Minimum Dimming Level	3%	--
Dimmen	analog	
Nennausgangsstromtoleranz	± 3%	
Rippelsstrom	± 3 %	
Nennleistungsbereich	7 - 28 W	10.5 - 42 W
Galvanische Trennung	SELV	
Lebensdauer	50.000 hrs*	
Schaltzyklus	>100.000	
Umbegung		
Umgebungstemperatur	-20°C bis +40°C	
Max. Temperature am Tc-Punkt	55°	65°
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerzustand	110 °C	
Lagertemperatur	-25°C bis +85°C	
Relative Luftfeuchtigkeit	10...95%	
Zusätzliche Information		
Ableitstrom gegen Erde	---	
Einschaltstrom	9 A für 25µs	
Max. Adapter-Anzahl bei MCB 10A/16A Typ B	17 / 27	
Dauerleerlaufest	ja	
Dauerkurzschlussfest	ja	
Überlastschutz	ja	
Übertemperaturschutz	ja	
Stoßfestigkeit	1.5 kV L/N - PE	
Geeignet für Notbeleuchtung	ja	