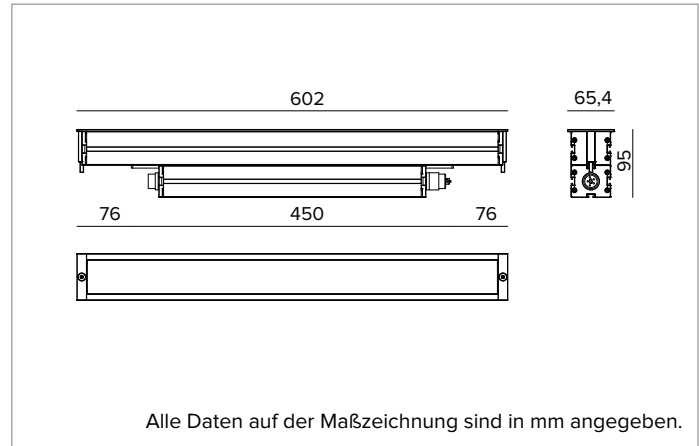


# E0572GWL822ELBA | JEDI NOVA 55 Einbau LED-Einbau-Stableuchte



	2200K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	Ra80	11°	59°				
	Fixture Power	35W	1	0.19	1.14	9825	
	Source Flux	3946lm	2	0.37	2.28	2456	
	Fixture Flux	2494lm	3	0.56	3.42	1092	
	Efficacy	71lm/W	4	0.74	4.56	614	
TS2181	I <sub>max</sub> =2490cd/klm	I <sub>max</sub>	9825cd	5	0.93	5.70	393



Alle Daten auf der Maßzeichnung sind in mm angegeben.

## LICHTQUELLE

LED-Streifenplatinen High Power High Efficiency Ra80.

- Nennleistung:** 31,5
- Nenn-Lichtstrom:** 3946lm
- Farbwiedergabeindex:** 80
- Ähnliche Farbtemperatur:** 2200K

## BELEUCHUNGSTECHNISCHE MERKMALE

Optik bestehend aus TIR-Linsen aus optischem PMMA sowie holografischem Filter. Komfortausführung mit integriertem optischem Zubehör: längsgerichtete Entblendungsblende aus schwarz beschichtetem Stahl.

- Optik:** LINSE
- Abstrahlwinkel:** GRZ 10°x60°
- Optische Effizienz:** 63%
- Leuchten-Lichtstrom:** 2494lm
- Lichtausbeute:** 71lm/W
- Fotobiologische Sicherheit:** Risikogruppe 1 (RG 1 = geringes Risiko)

## MECHANISCHE MERKMALE

Gehäuse aus eloxiertem extrudiertem Aluminium 15µ. Flache Abdeckung aus 10mm dickem extra klarem Glas.

- Farbe und Oberfläche:** Schwarz eloxiert
- Abmessungen:** L=602mm
- Gewicht:** 3,8Kg
- Version:** Comfort
- Schutzart:** IP66,IP67,IP68,IP69
- Mechanische Belastbarkeit:** IK10

## ELEKTRISCHE MERKMALE

Integrierter Treiber, verfügbar als ON-OFF Version (positioniert unter dem Leuchtengehäuse). Die Durchgangsverkabelung ist mit IN/OUT-Einbausteckverbindern mit Längsabdichtung ausgestattet (Die Abdichtung reduziert das Risiko, dass Feuchtigkeit in Richtung Treiber bzw. Leuchtengehäuse eindringt). Leuchten gemäß EN 60598-2-22 für die Stromversorgung über ein zentrales Notstromsystem CPSS (Central Power Supply System); Bereiche mit hohem Risiko ausgeschlossen. Die voreingestellte Leistungsaufnahme und der voreingestellte Lichtstrom betragen 100% an AC und 100% an DC.

- Leistungsaufnahme der Leuchte:** 35W
- Betriebsgerät:** 220-240Vac 50/60Hz
- Schutzklasse:** SCHUTZKLASSE 1
- Treiberart / Steuerung:** ON-OFF
- einschließlich Treiber:** JA
- Klasse F:** JA
- Umgebungstemperaturen:** 0°C / +35°C

## INSTALLATION

Zu ergänzen mit entsprechendem Einbaugehäuse aus eloxiertem Aluminium. Version verfügbar, vorbereitet für die Reiheninstallation.

## HINWEISE

Die 110-277Vac Version ist auf Anfrage erhältlich. Alle Ausführungen erfüllen die Anforderungen an Überfahrbarkeit und Begehbarkeit gemäß der Norm EN 60598-2-13. IP68: der Strahler darf nicht dauerhaft unter Wasser installiert werden, kann aber versehentlich kurzzeitig bis zu einer Tiefe von 1,5 m (max.1h) untergetaucht sein. IP69: IEC/EN 60529 Normkonform.

## GARANTIE

5 Jahre.

## HINWEISE

Leuchte für die Entsorgung/Recycling am Ende der Lebensdauer konzipiert. Austauschbare (nur LED) Lichtquelle durch einen Fachmann. Austauschbare Vorschaltgeräte durch einen Fachmann.

Aus Gründen der technologischen Entwicklung der elektronischen Bauteile unterliegen die aufgeführten Daten eventuellen Aktualisierungen. Daher muss bei der Bestellung eine Bestätigung angefordert werden. Der Lichtstrom und die elektrische Leistung weisen einen Toleranzbereich von +/-10% im Vergleich zum angezeigten Wert auf. Tq bei +25 °C auf (CIE 121).

Technische Änderungen vorbehalten.

Targetti Sankey S.r.l.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
targetti.com  
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze  
Share Capital:  
€ 500.000,00  
VAT N. (IT):  
01537660480  
R.E.A: FI-275656

**TARGETTI**

# E0572GWL822ELBA | JEDI NOVA 55 Einbau LED-Einbau-Stableuchte

## Zubehörartikelnummern

### Einbaugehäuse



L mm	H mm	P mm	Version	Art.-Nr.
606	108	100	Stand Alone	<b>A113Z</b>

Aluminium-Einbaugehäuse für Jedi Nova 55.  
Aus schwarz eloxiertem Aluminium.



L mm	H mm	P mm	Version	Art.-Nr.
604	108	100	System	<b>A114Z</b>

Aluminium-Einbaugehäuse für Jedi Nova 55.  
Aus schwarz eloxiertem Aluminium.

### Befestigungssystem



Art.-Nr.

**A116**

Befestigungsplatten-Set für Einbaugehäuse A113 und A114.  
Aus Aluminium.

## Zubehör

### Verbinder



Art.-Nr.

**A117**

IP66/IP68-Buchse.  
5-polig (STANDARD 3G2,5mm<sup>2</sup> MAX, DALI 5G1,5mm<sup>2</sup> MAX).  
Kabeldurchmesser von 7 bis 12mm.



Art.-Nr.

**A118**

Stecker-/Buchsenverbinder-Set IP66/IP68.  
5-polig (STANDARD 3G2,5mm<sup>2</sup> MAX, DALI 5G1,5mm<sup>2</sup> MAX).  
Kabeldurchmesser von 7 bis 12mm.



Art.-Nr.

**A119**

Mehrfach-Anschlussbox IP68.  
1 IN - 2 OUT 5-polig (STANDARD 3G2,5mm<sup>2</sup> MAX, DALI 5G1,5mm<sup>2</sup> MAX).  
Kabeldurchmesser von 7 bis 12mm.

Aus Gründen der technologischen Entwicklung der elektronischen Bauteile unterliegen die aufgeführten Daten eventuellen Aktualisierungen. Daher muss bei der Bestellung eine Bestätigung angefordert werden.  
Der Lichtstrom und die elektrische Leistung weisen einen Toleranzbereich von +/-10% im Vergleich zum angezeigten Wert auf. Tq bei +25 °C auf (CIE 121).

Technische Änderungen vorbehalten.

Targetti Sankey S.r.l.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
targetti.com  
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze  
Share Capital:  
€ 500.000,00  
VAT N. (IT):  
01537660480  
R.E.A: FI-275656

**TARGETTI**

**E0572GWL822ELBA | JEDI NOVA 55 Einbau  
LED-Einbau-Stableuchte**

**Kabel**



	L mm	Art.-Nr.
	1000	<b>A120Z</b>
	2000	<b>A120Y</b>
	3000	<b>A120X</b>

Verbindungsleitung.  
Einschließlich 5-poliger Verbindungsstecker.  
Für die ON-OFF Version oder DALI.

Aus Gründen der technologischen Entwicklung der elektronischen Bauteile unterliegen die aufgeführten Daten eventuellen Aktualisierungen. Daher muss bei der Bestellung eine Bestätigung angefordert werden.  
Der Lichtstrom und die elektrische Leistung weisen einen Toleranzbereich von +/-10% im Vergleich zum angezeigten Wert auf. Tq bei +25 °C auf (CIE 121).

Targetti Sankey S.r.l.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
targetti.com  
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze  
Share Capital:  
€ 500.000,00  
VAT N. (IT):  
01537660480  
R.E.A: FI-275656

Technische Änderungen vorbehalten.

