

# E0522WWH827ELBC | JEDI NOVA 55 Strahler

## Lineare ausrichtbarer LED-Einbaustrahler



	2700K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	Ra80	29°	75°				
Fixture Power	23W	1	0.52	1.54	2633		
Source Flux	3508lm	2	1.05	3.08	658		
Fixture Flux	2680lm	3	1.57	4.62	293		
Efficacy	117lm/W	4	2.10	6.16	165		
TS2055	I <sub>max</sub> =772cd/klm	I <sub>max</sub>	2707cd	5	2.62	7.70	105



### LICHTQUELLE

Lineare Mid-Power-LED-Module mit hoher Effizienz Ra80.  
**Die Energieeffizienzklasse des Produkts:** C  
**Nennleistung:** 20.6  
**Nenn-Lichtstrom:** 3508lm  
**Farbwiedergabeindex:** 80  
**Ähnliche Farbtemperatur:** 2700K  
**Lebensdauer (L80/B10):** >102000h tq +25°C

### BELEUCHUNGSTECHNISCHE MERKMALE

Optikeinheit, die aus einer primären zylindrischen PMMA-Linse, einem hochreflektierenden, eloxierten Aluminiumreflektor sowie einer holografischem Filter besteht.  
**Optik:** HYBRID  
**Abstrahlwinkel:** WW  
**Optische Effizienz:** 76%  
**Leuchten-Lichtstrom:** 2680lm  
**Lichtausbeute:** 117lm/W  
**Fotobiologische Sicherheit:** Risikogruppe 1 (RG 1 = geringes Risiko)

### MECHANISCHE MERKMALE

Gehäuse aus eloxiertem extrudiertem Aluminium 15µ. Flache Abdeckung aus 5mm dickem extra klarem Glas. Gehäuse, dessen Ausrichtung gegenüber der Installationsfläche durch zusätzliche Halterungen variiert werden kann.  
**Farbe und Oberfläche:** Kupferbraun  
**Abmessungen:** L=588mm  
**Gewicht:** 3,2Kg  
**Version:** STANDARD  
**Schutzart:** IP66,IP67,IP68,IP69  
**Mechanische Belastbarkeit:** IK07

### 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:** 23W  
**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 komplettieren mit starren oder verstellbaren Befestigungsbügeln (in verschiedenen Längen verfügbar) aus pulverbeschichtetem Edelstahl.

### HINWEISE

Die 110-277Vac Version ist auf Anfrage erhältlich.

### 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



# E0522WWH827ELBC | JEDI NOVA 55 Strahler

## Linearer ausrichtbarer LED-Einbaustrahler

### Zubehörartikelnummern

#### Befestigungsbügel



Farbe	Art.-Nr.
	<b>A108BT</b>

Fester Montagebügel-Set aus pulverbeschichtetem Edelstahl für die Aufbauinstallation (2 Stück).



L mm	Version	Farbe	Art.-Nr.
57	Kurze		<b>A109BC</b>

Verstellbarer Montagebügel-Set aus pulverbeschichtetem Edelstahl für die Aufbauinstallation (2 Stück).  
Rotation +/-90°.



L mm	Version	Farbe	Art.-Nr.
157	Mittlere		<b>A110BC</b>

Verstellbarer Montagebügel-Set aus pulverbeschichtetem Edelstahl für die Aufbauinstallation (2 Stück).  
Rotation +/-90°.



L mm	Version	Farbe	Art.-Nr.
303	Lange		<b>A111ZBC</b>
453	Lange		<b>A111YBC</b>
603	Lange		<b>A111XBC</b>

Verstellbarer Montagebügel-Set aus pulverbeschichtetem Edelstahl für die Aufbauinstallation (2 Stück).  
Rotation +/-90°.

#### Befestigungssystem



H mm	Farbe	Art.-Nr.
181		<b>A112</b>

Erdspieß.  
Rostfreier Edelstahl mit Pulverbeschichtung.  
Zu verwenden mit A108, A109, A110.

### Zubehör

#### Verbinder



Art.-Nr.
<b>A117</b>

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.
<b>A118</b>

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.

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**

**E0522WWH827ELBC | JEDI NOVA 55 Strahler**  
**Linearer ausrichtbarer LED-Einbaustrahler**

**Verbinder**



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.

**Kabel**



L mm      Art.-Nr.

1000      **A120Z**

2000      **A120Y**

3000      **A120X**

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).

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

