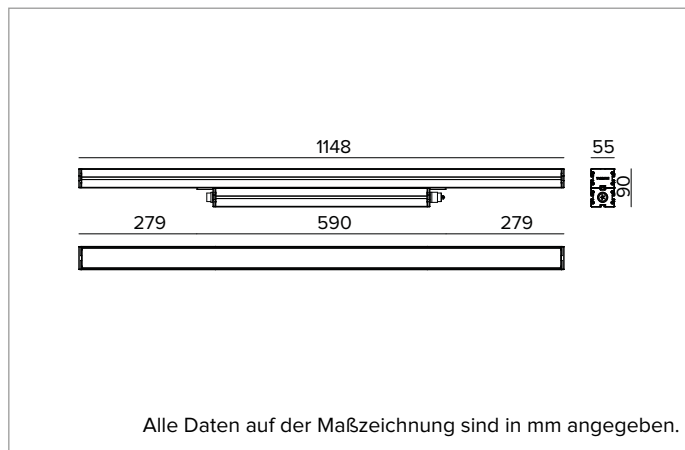


E0524GWL827ELFW | JEDI NOVA 55 Strahler

Linearer ausrichtbarer LED-Einbaustrahler



	2700K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
	Ra80	11°	59°		
	Fixture Power	70W	1	0.19	1.14 25840
	Source Flux	8892lm	2	0.37	2.28 6460
	Fixture Flux	6692lm	3	0.56	3.42 2871
	Efficacy	96lm/W	4	0.74	4.55 1615
TS2069	I _{max} =2906cd/klm	I _{max}	25840cd	5	0.93 5.69 1034



LICHTQUELLE

LED-Streifenplatinen High Power High Efficiency Ra80.

- Nennleistung:** 63
- Nenn-Lichtstrom:** 8892lm
- Farbwiedergabeindex:** 80
- Ähnliche Farbtemperatur:** 2700K

BELEUCHUNGSTECHNISCHE MERKMALE

- Optik bestehend aus TIR-Linsen aus optischem PMMA sowie holografischem Filter.
- Optik:** LINSE
- Abstrahlwinkel:** GRZ 10°x60°
- Optische Effizienz:** 75%
- Leuchten-Lichtstrom:** 6692lm
- Lichtausbeute:** 96lm/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:** Florentinweiß
- Abmessungen:** L=1148mm
- Gewicht:** 4,7Kg
- 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:** 70W
- 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



E0524GWL827ELFW | JEDI NOVA 55 Strahler

Linearer ausrichtbarer LED-Einbaustrahler

Zubehörartikelnummern

Befestigungsbügel



Farbe	Art.-Nr.
●	A108BT

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



L mm	Version	Farbe	Art.-Nr.
57	Kurze	○	A109FW

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



L mm	Version	Farbe	Art.-Nr.
157	Mittlere	○	A110FW

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



L mm	Version	Farbe	Art.-Nr.
303	Lange	○	A112ZFW
453	Lange	○	A111YFW
603	Lange	○	A111XFW

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

Befestigungssystem



H mm	Farbe	Art.-Nr.
181	●	A112

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

Zubehör

Verbinder



Art.-Nr.
A117

IP66/IP68-Buchse.
5-polig (STANDARD 3G2,5mm² MAX, DALI 5G1,5mm² MAX).
Kabeldurchmesser von 7 bis 12mm.



Art.-Nr.
A118

Stecker-/Buchsenverbinder-Set IP66/IP68.
5-polig (STANDARD 3G2,5mm² MAX, DALI 5G1,5mm² 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

E0524GWL827ELFW | JEDI NOVA 55 Strahler
Linearer ausrichtbarer LED-Einbaustrahler

Verbinder



Art.-Nr.

A119

Mehrfach-Anschlussbox IP68.
 1 IN - 2 OUT 5-polig (STANDARD 3G2,5mm² MAX, DALI 5G1,5mm² 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

