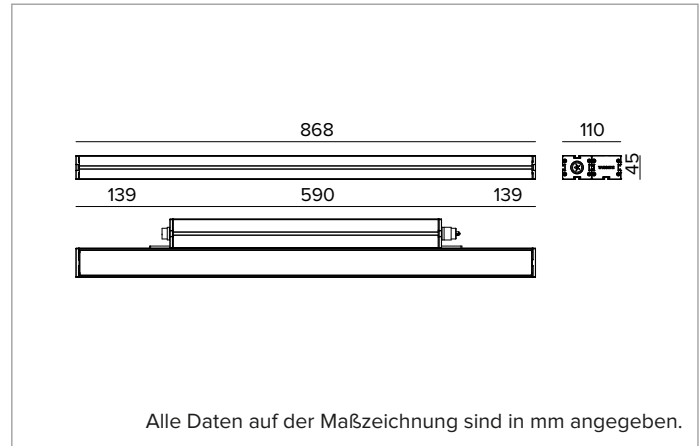


E0543FWL822ELBA | JEDI NOVA 55 Strahler Side Box

Linearer ausrichtbarer LED-Einbaustrahler



	2200K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra80		58°	
	Fixture Power	40W	1	1.11
	Source Flux	5427lm	2	2.22
	Fixture Flux	3367lm	3	3.33
	Efficacy	84lm/W	4	4.44
TS2114	I _{max} =649cd/klm	I _{max}	3522cd	5
			5,55	141



Alle Daten auf der Maßzeichnung sind in mm angegeben.

LICHTQUELLE

Lineare Mid-Power-LED-Module mit hoher Effizienz Ra80.

Die Energieeffizienzklasse des Produkts: D

Nennleistung: 36

Nenn-Lichtstrom: 5427lm

Farbwiedergabeindex: 80

Ähnliche Farbtemperatur: 2200K

Lebensdauer (L80/B10): >102000h tq +25°C

BELEUCHUNGSTECHNISCHE MERKMALE

Zellulare Optik bestehend aus PMMA-Linsen und einer hochglänzenden, reflexionsmindernden schwarzen Polycarbonat-Blende.

Optik: LINSE

Abstrahlwinkel: VWFL 60°

Optische Effizienz: 62%

Leuchten-Lichtstrom: 3367lm

Lichtausbeute: 84lm/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: Schwarz eloxiert

Abmessungen: L=868mm

Gewicht: 4,4Kg

Version: STANDARD

Schutzart: IP66,IP67,IP68,IP69

Mechanische Belastbarkeit: IK07

ELEKTRISCHE MERKMALE

Integrierter Treiber, verfügbar als ON-OFF Version (seitlich am Leuchtengehäuse positioniert). 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: 40W

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

TARGETTI

E0543FWL822ELBA | JEDI NOVA 55 Strahler Side Box

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	●	A109BT

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



L mm	Version	Farbe	Art.-Nr.
157	Mittlere	●	A110BT

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



L mm	Version	Farbe	Art.-Nr.
303	Lange	●	A111ZBT
453	Lange	●	A111YBT
603	Lange	●	A111XBT

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

E0543FWL822ELBA | JEDI NOVA 55 Strahler Side Box

Linearer ausrichtbarer LED-Einbaustrahler

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

TARGETTI