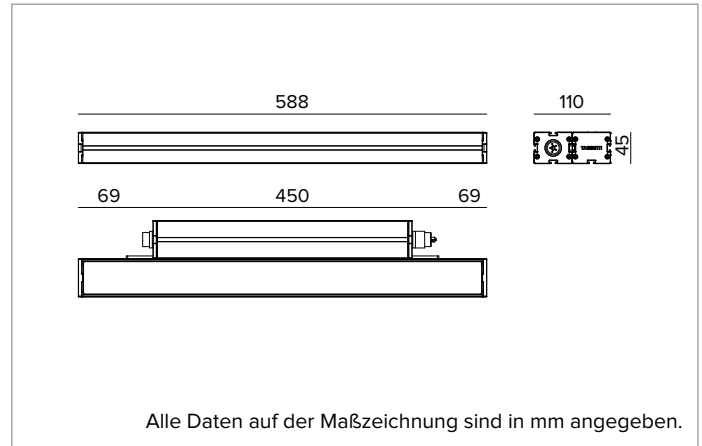


E0552GWL822ELBC | JEDI NOVA 55 Strahler Side Box

Linearer ausrichtbarer LED-Einbaustrahler



	2200K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (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		
TS2130	I _{max} =2490cd/klm	I _{max}	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 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: Comfort
Schutzart: IP66,IP67,IP68,IP69
Mechanische Belastbarkeit: IK07

ELEKTRISCHE MERKMALE

Integrierter Treiber, verfügbar als ON-OFF Version (seitlich am Leuchtgehäuse positioniert). Die Durchgangsverkabelung ist mit IN/OUT-Einbausteckverbindern mit Längsabdichtung ausgestattet (Die Abdichtung reduziert das Risiko, dass Feuchtigkeit in Richtung Treiber bzw. Leuchtgehäuse 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 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

E0552GWL822ELBC | 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		A109BC

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



L mm	Version	Farbe	Art.-Nr.
157	Mittlere		A110BC

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



L mm	Version	Farbe	Art.-Nr.
303	Lange		A111ZBC
453	Lange		A111YBC
603	Lange		A111XBC

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

E0552GWL822ELBC | 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).

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.