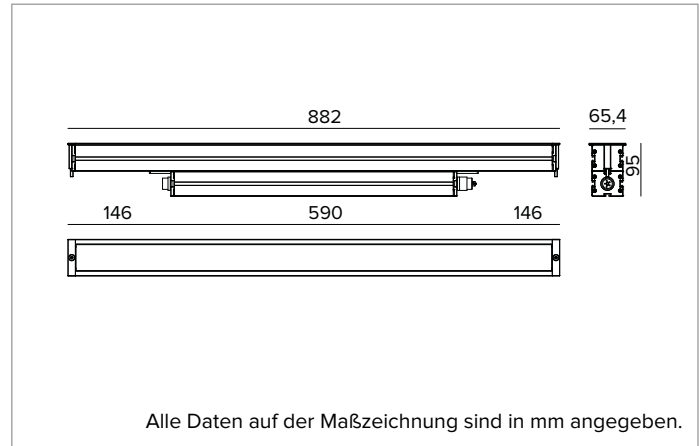


E0573WWH822ELBA | JEDI NOVA 55 Einbau LED-Einbau-Stableuchte



	2200K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
	Ra80	29°	75°				
Fixture Power	34W	1	0.53	1.55	2943		
Source Flux	4650lm	2	1.05	3.09	736		
Fixture Flux	2721lm	3	1.58	4.64	327		
Efficacy	79lm/W	4	2.11	6.19	184		
TS2192	I _{max} =654cd/klm	I _{max}	3042cd	5	2.63	7.73	118



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: 30.9

Nenn-Lichtstrom: 4650lm

Farbwiedergabeindex: 80

Ähnliche Farbtemperatur: 2200K

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. Komfortausführung mit integriertem optischem Zubehör: längsgerichtete Entblendungsblende (mit geneigten Lamellen) aus schwarz beschichtetem Stahl.

Optik: HYBRID

Abstrahlwinkel: WW

Optische Effizienz: 59%

Leuchten-Lichtstrom: 2721lm

Lichtausbeute: 79lm/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=882mm

Gewicht: 5Kg

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: 34W

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

E0573WWH822ELBA | JEDI NOVA 55 Einbau LED-Einbau-Stableuchte

Zubehörartikelnummern

Einbaugehäuse



L mm	H mm	P mm	Version	Art.-Nr.
906	108	100	Stand Alone	A113Y

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



L mm	H mm	P mm	Version	Art.-Nr.
904	108	100	System	A114Y

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 3G2,5mm² 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.



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.

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

**E0573WWH822ELBA | JEDI NOVA 55 Einbau
LED-Einbau-Stableuchte**

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.