

E0543OPL822D2BC | JEDI NOVA 55 Strahler Side Box

Linearer ausrichtbarer LED-Einbaustrahler



	2200K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
	Ra80	65°	77°				
	Fixture Power	13W	1	1.26	1.60	803	
	Source Flux	2406lm	2	2.53	3.20	201	
	Fixture Flux	1224lm	3	3.79	4.79	89	
	Efficacy	94lm/W	4	5.05	6.39	50	
TS2117	I _{max} =334cd/klm	I _{max}	803cd	5	6.32	7.99	32



LICHTQUELLE

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

Die Energieeffizienzklasse des Produkts: D

Nennleistung: 14.4

Nenn-Lichtstrom: 2406lm

Farbwiedergabeindex: 80

Ähnliche Farbtemperatur: 2200K

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

BELEUCHUNGSTECHNISCHE MERKMALE

Optikeinheit bestehend aus einem Reflektor aus weiß lackiertem Aluminium und Opaldiffusor.

Optik: REFLEKTOR

Abstrahlwinkel: OP

Optische Effizienz: 51%

Leuchten-Lichtstrom: 1224lm

Lichtausbeute: 94lm/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=868mm

Gewicht: 4,4Kg

Version: STANDARD

Schutzart: IP66,IP67,IP68,IP69

Mechanische Belastbarkeit: IK07

ELEKTRISCHE MERKMALE

Integrierter Treiber, verfügbar als DALI2 Version (seitlich am Leuchtgehäuse positioniert). Die Durchgangskabelung 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: 13W

Betriebsgerät: 220-240Vac 50/60Hz

Schutzklasse: SCHUTZKLASSE 1

Treiberart / Steuerung: DALI2 - PUSH

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

Casambi-Steuersystem erhältlich über Zubehör. Die 110-277Vac Version ist auf Anfrage erhältlich. Inbetriebnahme des Steuerungssystems über eine kostenlose APP; der Einsatz eines spezialisierten Technikers kann auf Anfrage angeboten werden.

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

E0543OPL822D2BC | 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

E0543OPL822D2BC | 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