

E0542WWH830ELBA | JEDI NOVA 55 Strahler Side Box

Linearer ausrichtbarer LED-Einbaustrahler



| | | | | | | | |
|---------------|-----------------------------|------------------|--------|-------|-----------------------|------|-----|
| | 3000K | H(m) | D1(m) | D2(m) | E _{max} (lx) | | |
| | Ra80 | 29° | 75° | | | | |
| Fixture Power | 23W | 1 | 0.52 | 1.54 | 2723 | | |
| Source Flux | 3628lm | 2 | 1.05 | 3.08 | 681 | | |
| Fixture Flux | 2772lm | 3 | 1.57 | 4.62 | 303 | | |
| Efficacy | 121lm/W | 4 | 2.10 | 6.16 | 170 | | |
| TS2106 | I _{max} =772cd/klm | I _{max} | 2800cd | 5 | 2.62 | 7.70 | 109 |



LICHTQUELLE

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

Die Energieeffizienzklasse des Produkts: C

Nennleistung: 20.6

Nenn-Lichtstrom: 3628lm

Farbwiedergabeindex: 80

Ähnliche Farbtemperatur: 3000K

BELEUCHUNGSTECHNISCHE MERKMALE

Optikeinheit, die aus einer primären zylindrischen PMMA-Linse, einem hochreflektierenden, eloxierten Aluminiumreflektor sowie einer holografischem Filter besteht.

Optik: HYBRID

Abstrahlwinkel: WW

Optische Effizienz: 76%

Leuchten-Lichtstrom: 2772lm

Lichtausbeute: 121lm/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=588mm

Gewicht: 3,2Kg

Version: STANDARD

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: 23W

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

E0542WWH830ELBA | 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

E0542WWH830ELBA | 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