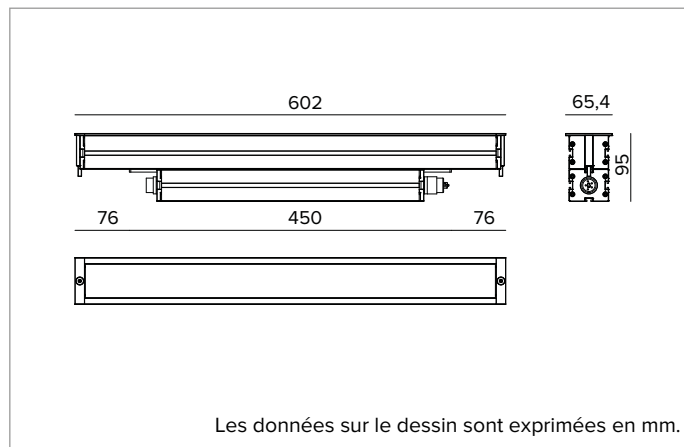


E0562GWL827ELBA | JEDI NOVA 55 Encastré

Projecteur LED linéaire à encastrer



| | 2700K | H(m) | D1(m) | D2(m) | E _{max} (lx) | | |
|---------------|------------------------------|------------------|---------|-------|-----------------------|------|-----|
| | Ra80 | 11° | 59° | | | | |
| Fixture Power | 35W | 1 | 0.19 | 1.14 | 12920 | | |
| Source Flux | 4446lm | 2 | 0.37 | 2.28 | 3230 | | |
| Fixture Flux | 3346lm | 3 | 0.56 | 3.42 | 1436 | | |
| Efficacy | 96lm/W | 4 | 0.74 | 4.55 | 808 | | |
| TS2151 | I _{max} =2906cd/klm | I _{max} | 12920cd | 5 | 0.93 | 5.69 | 517 |



SOURCE

Cartes linéaires LED haute puissance et haute efficacité Ra80.

Puissance nominale : 31.5

Flux nominal : 4446lm

Indice de rendu des couleurs : 80

CCT nominale : 2700K

CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Optique composée de lentilles TIR en PMMA de degré optique et d'un filtre holographique.

Optique : LENTILLE

Ouverture du faisceau : GRZ 10°x60°

Rendement optique : 75%

Flux appareil : 3346lm

Efficacité lumineuse : 96lm/W

Sécurité photobiologique : Conforme au groupe RG1 (Risque faible)

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corps en aluminium extrudé anodisé 15µ. Diffuseur plat en verre ultra-clair de 10mm d'épaisseur.

Couleur et finition : Anodisé noir

Dimensions : L=602mm

Poids : 3,8Kg

Version : STANDARD

Degré de protection : IP66,IP67,IP68,IP69

Résistance mécanique : IK10

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Driver intégré, dans la version ON-OFF (positionné sous le corps optique). Fourni avec un câblage passant avec connecteurs IN/OUT à panneau avec scellement longitudinal (le scellement limite le risque de remontée de l'humidité vers le driver / le corps optique). Luminaire conforme à la norme EN 60598-2-22 pour l'alimentation électrique à partir d'un système de secours centralisé CPSS (Central Power Supply System), non intégrés au luminaire - zones à haut risque exclues. La puissance et le flux par défaut sont de 100% en AC et de 100% en DC.

Puissance installée : 35W

Alimentation : 220-240Vac 50/60Hz

Classe d'isolation : CLASSE 1

Type de driver / Contrôle : ON-OFF

Driver inclus : OUI

Classe F : OUI

Température ambiante : 0°C / +35°C

INSTALLATION

À compléter avec un boîtier en aluminium anodisé. Version disponible conçue pour une installation linéaire.

NOTES

Version 110-277Vac disponible à la demande. Toutes les versions sont conformes à la norme EN 60598-2-13 concernant le carrossabilité et le marchabilité. IP68 : le projecteur ne peut pas être installé sous l'eau de façon permanente, mais il peut tout de même supporter une immersion temporaire accidentelle à 1,5 mètres de profondeur (max.1h). IP69 : conforme à la norme IEC/EN 60529.

GARANTIE

5 années.

MISE EN GARDE

Luminaire conçu pour l'élimination/recyclage en fin de vie. Source lumineuse (LED uniquement) remplaçable par un professionnel. Boîtier de commande remplaçable par un professionnel.

En raison de l'évolution technologique des composants électroniques, les données indiquées peuvent subir des mises à jour ; il faut donc demander confirmation à la commande.

Le flux lumineux et la puissance électrique présentent des tolérances de +/-10% par rapport à la valeur indiquée. tq +25°C (CIE 121).

Nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.

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

E0562GWL827ELBA | JEDI NOVA 55 Encastré

Projecteur LED linéaire à encastrer

Codes relatifs

Boîtier



| L mm | H mm | P mm | Version | Code |
|------|------|------|-------------|--------------|
| 606 | 108 | 100 | Stand Alone | A113Z |

Boîtier en aluminium pour Jedi Nova 55.
En aluminium anodisé noir.



| L mm | H mm | P mm | Version | Code |
|------|------|------|---------|--------------|
| 604 | 108 | 100 | Système | A114Z |

Boîtier en aluminium pour Jedi Nova 55.
En aluminium anodisé noir.

Systeme de fixation



Code

A116

Plaques de fixation kit pour boîtiers d'encastrement.
En aluminium.

Accessoires

Connecteur



Code

A117

Connecteur femelle IP66/IP68.
5 pôles (STANDARD 3G2,5mm² MAX, DALI 5G1,5mm² MAX).
Diamètre du câble de 7 à 12mm.



Code

A118

Kit de connecteurs IP66/IP68 mâle/femelle.
5 pôles (STANDARD 3G2,5mm² MAX, DALI 5G1,5mm² MAX).
Diamètre du câble de 7 à 12mm.



Code

A119

Boîtier de connexion multiple IP68.
1 IN - 2 OUT 5 pôles (STANDARD 3G2,5mm² MAX, DALI 5G1,5mm² MAX).
Diamètre du câble de 7 à 12mm.

En raison de l'évolution technologique des composants électroniques, les données indiquées peuvent subir des mises à jour ; il faut donc demander confirmation à la commande.

Le flux lumineux et la puissance électrique présentent des tolérances de +/-10% par rapport à la valeur indiquée. tq +25°C (CIE 121).

Nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.

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

E0562GWL827ELBA | JEDI NOVA 55 Encastré

Projecteur LED linéaire à encastrer

Câble



| | L mm | Code |
|--|------|--------------|
| | 1000 | A120Z |
| | 2000 | A120Y |
| | 3000 | A120X |

Câble de connexion.

Connecteurs 5 pôles fournis.

Pour la version ON-OFF et DALI.

En raison de l'évolution technologique des composants électroniques, les données indiquées peuvent subir des mises à jour ; il faut donc demander confirmation à la commande.

Le flux lumineux et la puissance électrique présentent des tolérances de +/-10% par rapport à la valeur indiquée. tq +25°C (CIE 121).

Nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.

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