

E0573WWH827ELBA | JEDI NOVA 55 Encastré

Projecteur LED linéaire à encastrer



	2700K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
	Ra80	29°	75°				
Fixture Power	34W	1	0.53	1.55	3331		
Source Flux	5262lm	2	1.05	3.09	833		
Fixture Flux	3079lm	3	1.58	4.64	370		
Efficacy	90lm/W	4	2.11	6.19	208		
TS2192	I _{max} =654cd/klm	I _{max}	3442cd	5	2.63	7.73	133



Les données sur le dessin sont exprimées en mm.

SOURCE

Cartes linéaires LED moyenne puissance et haute efficacité Ra80.

La classe d'efficacité énergétique du produit : C

Puissance nominale : 30.9

Flux nominal : 5262lm

Indice de rendu des couleurs : 80

CCT nominale : 2700K

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

CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Groupe optique composé d'une lentille primaire cylindrique en PMMA, réflecteur en aluminium anodisé haute réflexion et filtre holographique. Version confort avec accessoire optique intégré: écran anti-éblouissement longitudinal en acier noir (de lamelles inclinées).

Optique : HYBRIDE

Ouverture du faisceau : WW

Rendement optique : 59%

Flux appareil : 3079lm

Efficacité lumineuse : 90lm/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=882mm

Poids : 5Kg

Version : Comfort

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 : 34W

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

E0573WWH827ELBA | JEDI NOVA 55 Encastré

Projecteur LED linéaire à encastrer

Codes relatifs

Boîtier



L mm	H mm	P mm	Version	Code
906	108	100	Stand Alone	A113Y

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



L mm	H mm	P mm	Version	Code
904	108	100	Système	A114Y

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

E0573WWH827ELBA | 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