



JENNY

JENNY - TUBULAIRE

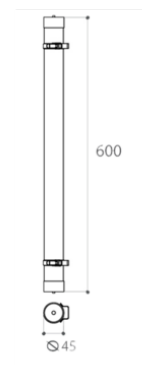
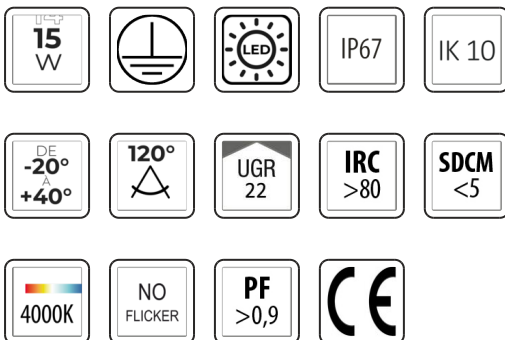
600MM Ø45 LED OPAL

IP67 15W 1500LM

316126 - 4000

Le luminaire tubulaire Jenny est en polycarbonate opale et est équipé de LED, offrant ainsi une source lumineuse fiable et durable. Ses embouts sont en acier inoxydable 304L et son diffuseur en polycarbonate. Jenny a un diamètre de 45 mm. Ce tubulaire est IP67. Il dispose également d'un indice de résistance aux chocs IK10. Livré avec deux colliers de fixation en acier inoxydable 304L et un câble d'alimentation noir d'un mètre sur le côté de l'appareil, ce luminaire est facile à installer. Avec une puissance de 15W et un flux lumineux de 1500 lm, ce luminaire offre un rendement de 100 lm/W. Sa température est de 4000K. Il possède un angle d'éclairage de 120° donc offre une diffusion uniforme de la lumière sans éblouissement excessif. Sa classe électrique est 1. Son IRC est supérieur à 80, garantissant ainsi une restitution fidèle des couleurs. Son indice d'efficacité lumineuse unifiée est de 22, assurant un confort visuel. Jenny a pour dimensions Ø 45 mm x 600 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PRINCIPALES



Fiche technique

CARACTERISTIQUES

TECHNIQUES DÉTAILLÉES

Info matériaux et détails produits	Couleur Produit : Blanc
	Matériau diffuseur : Polycarbonate opale
	Matériau produit : Aluminium
	Type de câble : Câble HO7RN-F 3x1.5mm
	Type de câble préconisé pour le câblage : HO7 RN-F
Données électriques et énergétiques	Classe énergétique : E
	Classe électrique : 1
	Efficacité lumineuse (Lumen/ watt) : 100 lm/W
	Flux lumineux : 1500 lm
	Puissance source : 15W
	Tension : 220-240VAC
Type de source	Type de source principale : LED
Cotes produit	Dimension hors tout : Ø 45 mm x 600 mm
Information IP et résistance	Indice de résistance aux chocs : IK10
	Indice de protection : IP67
	Température de fonctionnement : -20°C +40°C
Données photométriques	Angle d'éclairement : 120°
	UGR : 22

Informations technique LED	Durée de vie et maintien du flux : L80B20 pour 50.000h
	Indice de rendu des couleurs (IRC) : >80
	Mac Adam (SDMC) : 5
	Marque LED : Epistar
	Risque photobiologique : 1
	Température de lumière : 4000K
Informations alimentation et driver	Courant sortie driver : 350mA CC
	Marque driver : Zhengyuan
	Power Factor : >0,9
	Tension sortie driver : DC30-40V
Garantie	Garantie : 5 ans
Dimensions complémentaires	Longueur cable d'alim et de filin de suspension : 1500 mm
Variantes disponibles	Angles d'éclairéments disponibles : 120°
	Lumens selon température de lumière : 3000K : 1395 lm / 4000K : 1500 lm
	Températures de lumière disponibles : 3000K ou 4000K
EAN	3701663707554
Marque	Light & Contract
Couleur cable	Noir
Gamme	GAMME ESSENTIEL +
Description 1	.

+ Fiche technique

VUE DE DÉTAIL DU PRODUIT

