

FUTURE LINE LED 9M 3X680LM I CL. GRIS 850 (3X8W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	248573
Degré d'étanchéité:	IP44
Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale [W]:	24
Température de couleur [K]:	5000
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2040
Classe de protection:	II
Matériau du corps:	PP
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	laitier

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Source lumineuse : LED hautement performant - Flux lumineux maximal : 4x680 lm- Puissance : 4x8 W, 3x8 W- Température de couleur : 5000 K - Degré d'étanchéité : IP54/IP44 - Boîtier résistant aux chocs - Vasque anti-éblouissement en polycarbonate gelé - Possibilités de montage innovantes du luminaire - Chaînes lumineuses avec 3 ou 4 luminaires possibles - Câble en caoutchouc H07RN-F 2x1 mm² - Inclus pour chaque luminaire : connecteur universel (attache-câbles) et crochet double face - Pour certaines versions de luminaires : aimant - Poids : 0,3 kg - Chaînes lumineuses jusqu'à 120 m et 40 points lumineux

APPLICATION

Une chaîne d'éclairage innovante conçue pour un éclairage rapide et universel des lieux de travail. Sa forme unique et sa conception fonctionnelle permettent un assemblage express même dans des endroits non typiques.

FUTURE LINE LED 9M 3X680LM I CL. GRIS 850 (3X8W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	24	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	141/109/66
Référence:	248573	Résistance aux chocs:	IK09
Température de couleur [K]:	5000	Degré d'étanchéité:	IP44
Type de catégorie:	éclairage général de construction	Version:	3x1
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2040	Type de connecteur:	standard 2-PIN
Source de lumière:	Module LED	Type de prise:	standard 2-PIN
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Nombre de prises:	1
Classe de protection:	II	Câble - longueur [m]:	9
Matériau du diffuseur:	PC	Poids net [kg]:	0.300
Type de diffuseur:	laitier	Classe énergétique:	A
Matériau du corps:	PP	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	300
Couleur du corps:	gris	Certificat CE:	268/2023
		Instructions d'installation:	Download PDF

Date de création de la carte: 18 mars 2021

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale * La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr: 268/2023