# FUTURE LINE LED 11.5M 4X680LM I CL. GRIS 850 (4X8W) AVEC UN AIMANT

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





## **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Référence:	248559
Degré d'étanchéité:	IP44
Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale [W]:	32
Température de couleur [K]:	5000
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2720
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 11.5M 4X680LM I CL. GRIS 850 (4X8W) AVEC UN AIMANT

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

#### **TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES**

Référence:	248559
Type de catégorie:	éclairage général de construction
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	32
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2720
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Classe de protection:	II
Température de couleur [K]:	5000
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	laitier
Matériau du corps:	PP
Couleur du corps:	gris
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	141/109/67

Résistance aux chocs:	IK09
Degré d'étanchéité:	IP44
Version:	4x1
Type de connecteur:	standard 2-PIN
Type de prise:	standard 2-PIN
Nombre de prises:	1
Câble - longueur [m]:	11
Aimant:	oui
Poids net [kg]:	0.300
Classe énergétique:	Α
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	400
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 %

