# SITE LITE FUTURE LED 3500LM 840 220-240V IP54 II CL. 5M WT.UNI-SCHUKO GRI (26W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





# **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

621086
IP54
IK10
26
4000
3500
D
II
PP
PC

# **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

SITE LIGHT FUTURE est le seul luminaire qui permet d'éclairer dans toutes les directions. Il fournit un éclairage uniforme et solide dans toute la pièce. Il peut également servir de rallonge (en option, il peut être équipé d'une prise de courant dans le corps). Le diffuseur antireflet, malgré sa surface mate, transmet jusqu'à 80 % de la lumière émise par les diodes. Le rendement lumineux élevé de 3500 lm rend le travail plus confortable. Chaque luminaire est équipée d'un crochet spécial en saillie pour la suspension et d'un enrouleur de câble. En option, il peut être équipé d'un aimant dans le socle, d'un interrupteur ou d'un éclairage de secours pour fonctionner en cas de panne de courant. Sa petite taille et sa conception compacte le rendent plus confortable à transporter.

### **APPLICATION**

Le luminaire fournira un éclairage précis du lieu de travail.



# SITE LITE FUTURE LED 3500LM 840 220-240V IP54 II CL. 5M WT.UNI-SCHUKO GRI (26W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### **TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES**

Référence:	621086
Type de catégorie:	éclairage général de construction
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	26
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3500
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	158
Classe énergétique:	D
Classe de protection:	II
Température de couleur [K]:	4000
Matériau du diffuseur:	PC

Type de diffuseur:	laitier
Matériau du corps:	PP
Couleur du corps:	graphite
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø198/154
Résistance aux chocs:	IK10
Degré d'étanchéité:	IP54
Type de connecteur:	UNI-SCHUKO
Câble - longueur [m]:	5
Poids net [kg]:	1.400
Instructions d'installation:	Download PDF

Date de création de la carte: 27 novembre 2020

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 %



