

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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	621086
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	26
Température de couleur [K]:	4000
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3500
Classe énergétique:	D
Classe de protection:	II
Matériau du corps:	PP
Matériau du diffuseur:	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 diffuseur:	laitier
Type de catégorie:	éclairage général de construction	Matériau du corps:	PP
Source de lumière:	Module LED	Couleur du corps:	graphite
Puissance nominale [W]:	26	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø198/154
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3500	Résistance aux chocs:	IK10
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Degré d'étanchéité:	IP54
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	158	Type de connecteur:	UNI-SCHUKO
Classe énergétique:	D	Câble - longueur [m]:	5
Classe de protection:	II	Poids net [kg]:	1.400
Température de couleur [K]:	4000	Instructions d'installation:	Download PDF
Matériau du diffuseur:	PC		

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 %



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



Certificat CE - Nr: 271/2023