

# SITE LITE FUTURE LED 2200LM 850 24-48V IP54 III CL. 5M WT. CEE GRI (20W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	621413
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	20
Température de couleur [K]:	5000
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2200
Classe de protection:	III
Matériau du corps:	PP
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	laitier

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire de chantier moderne et efficace brillant dans toutes les directions (360°). Fournit une distribution lumineuse uniforme et stable dans toute la pièce. Le corps est en plastique hautement résistant aux chocs. Le diffuseur antireflet est en polycarbonate dépoli (PC). Le luminaire est équipé d'un crochet de suspension en saillie et rabattable et d'un enrouleur de câble dans le boîtier. La variété des versions disponibles garantit une adaptation optimale à vos besoins.

## APPLICATION

Le luminaire fournira un éclairage précis du lieu de travail.

# SITE LITE FUTURE LED 2200LM 850 24-48V IP54 III CL. 5M WT. CEE GRI (20W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	621413	Matériau du corps:	PP
Type de catégorie:	éclairage général de construction	Couleur du corps:	graphite
Source de lumière:	Module LED	Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	20	Degré d'étanchéité:	IP54
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2200	Type de connecteur:	CEE
Tension d'alimentation nominale [V]:	24-48	Câble - longueur [m]:	5
Classe de protection:	III	Poids net [kg]:	1.400
Température de couleur [K]:	5000	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø198/154
Matériau du diffuseur:	PC	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Type de diffuseur:	laitier		

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: 272/2023