

SITE LITE FUTURE LED 2200LM 840 24-48V IP44 III CL. 5M WT. CEE AVEC PRISE CEE GRI (20W) AVEC AIMENT

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	621291
Degré d'étanchéité:	IP44
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	20
Température de couleur [K]:	4000
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2200
Classe de protection:	III
Matériau du corps du luminaire:	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 840 24-48V IP44 III CL. 5M WT. CEE AVEC PRISE CEE GRI (20W) AVEC AIMANT

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	621291	Couleur du corps du luminaire:	graphite
Type de catégorie:	éclairage général de construction	Résistance aux chocs:	IK10
Source de lumière:	Module LED	Degré d'étanchéité:	IP44
Puissance nominale [W]:	20	Type de connecteur:	CEE
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2200	Type de prise:	CEE
Tension d'alimentation nominale [V]:	24-48	Nombre de prises:	1
Classe de protection:	III	Câble - longueur [m]:	5
Température de couleur [K]:	4000	Aimant:	oui
Matériau du diffuseur:	PC	Poids net du luminaire [kg]:	1.400
Type de diffuseur:	laitier	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø198/154
Matériau du corps du luminaire:	PP	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 %



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



Certificat CE - Nr:164/2019