

SITE LITE FUTURE LED 2200LM 840 24-48V IP54/ IP20 III CL. 0,5M B. WT. GRI (20W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	621260
Degré d'étanchéité:	IP54
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:	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 IP54/ IP20 III CL. 0,5M B. WT. GRI (20W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	621260	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]:	20	Résistance aux chocs:	IK10
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2200	Degré d'étanchéité:	IP54
Tension d'alimentation nominale [V]:	24-48	Câble - longueur [m]:	5
Classe de protection:	III	Poids net [kg]:	1.400
Température de couleur [K]:	4000	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø198/154
Matériau du diffuseur:	PC	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: 272/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl

côté 2/2