

SITE LITE FUTURE LED 3500LM 850 220-240V IP54 II CL. 5M WT.UNI-SCHUKO GRI (26W) AVEC AIMANT

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	x
Degré d'étanchéité:	IP44; IP54; IP54/20
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	20
Température de couleur [K]:	4000; 5000
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2200; 3500
Classe énergétique:	D; E
Classe de protection:	I; II; III
Matériau du corps:	PP; PP+T
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 850 220-240V IP54 II CL. 5M WT.UNI-SCHUKO GRI (26W) AVEC AIMENT

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	x	Matériau du corps:	PP; PP+T
EAN:	x	Couleur du corps:	grafitowy; zielony
Type de catégorie:	éclairage général de construction	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø198/154
Source de lumière:	moduł LED	Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	20	Degré d'étanchéité:	IP44; IP54; IP54/20
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2200; 3500	Température de travail [° C]:	od 0 do +35
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Type de connecteur:	DK; UNI-SCHUKO
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	115	Type de prise:	DK; PL-FR; SCHUKO
Classe énergétique:	D; E	Nombre de prises:	1
Classe de protection:	I; II; III	Module d'urgence - temps de travail [h]:	3
Température de couleur [K]:	4000; 5000	Câble - longueur [m]:	0.50; 5.00
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Crochet:	oui
SDMC:	≤ 3	Aimant:	oui
Temps de charge [h: min]:	4	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	220/220/156
Temps de travail avec batterie [h: min]:	3x1	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	150
Type de diffusion:	symetryczny	Poids net [kg]:	1.400; 1.700
Type de batterie:	NiMh	Garantie [ans]:	2
Capacité de la batterie [mAh]:	2600	Sécurité photobiologique:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Matériau du diffuseur:	PC	Garantie [années]:	2
Type de diffuseur:	OPAL; mleczny	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: 271/2023



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