

SITE LITE FUTURE LED BASIC

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP44; IP54
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	23.00
Température de couleur [K]:	4000; 5000
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2600
Classe de protection:	I; II
Matériau du corps:	PP
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	laitier
Couleur du corps:	graphite
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø198/154;
Classe énergétique:	E

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

SITE LIGHT FUTURE BASIC LED 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 2600lm 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. Il est utilisé comme lampe de travail : éclairage du lieu de travail, du chantier. Sa petite taille et sa conception compacte le rendent plus confortable à transporter. Luminaire conçu pour les applications extérieures, industrielles ou autres où un IRC < 80 est autorisé par les normes d'éclairage.

SITE LITE FUTURE LED BASIC

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de connecteur	Type de prise	Nombre de prises	Câble - longueur [m]	Aimant	Classe de protection	Degré d'étanchéité	Référence
23	4000	2600	DK	DK	1	3		I	IP44	>> 621031
23	4000	2600	DK	DK	1	3	oui	I	IP44	>> 621079
23	4000	2600	UNI-SCHUKO	PL-FR	1	3		I	IP54	>> 621017
23	4000	2600	UNI-SCHUKO	PL-FR	1	3	oui	I	IP54	>> 621055
23	4000	2600	UNI-SCHUKO	SCHUKO	1	3		I	IP54	>> 621024
23	4000	2600	UNI-SCHUKO	SCHUKO	1	3	oui	I	IP54	>> 621062
23	4000	2600	UNI-SCHUKO			3		II	IP54	>> 621000
23	4000	2600	UNI-SCHUKO			3	oui	II	IP54	>> 621048
23	5000	2600	UNI-SCHUKO	SCHUKO	1	3		I	IP54	>> 621314
23	5000	2600	UNI-SCHUKO	SCHUKO	1	3	oui	I	IP54	>> 621338
23	5000	2600	UNI-SCHUKO			3	oui	II	IP54	>> 621321

Date de création de la carte: 23 septembre 2021

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: 270/2023



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