SITE LITE FUTURE LED 24-48V

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité: IP44; IP54

Résistance aux chocs: IK10

Puissance nominale [W]: 20.00

Température de couleur [K]: 4000; 5000

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 2200

Classe de protection:

Matériau du corps: PP

Matériau du diffuseur: PC

Type de diffuseur: laitier

Couleur du corps: graphite

Dimensions (H/L/P/S) [mm]: Ø198/154;

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 24-48V

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 | Degré d'étanchéité | Référence |
|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|------------------|------------------|-------------------------|--------|-----------------------|------------------------|
| 20 | 4000 | 2200 | CEE | CEE | 1 | 5 | | IP44 | >> 621284 |
| 20 | 4000 | 2200 | CEE | CEE | 1 | 5 | oui | IP44 | <u>>> 621291</u> |
| 20 | 4000 | 2200 | CEE | | | 5 | | IP54 | >> 621277 |
| 20 | 4000 | 2200 | | | | 5 | | IP54 | <u>>> 621260</u> |
| 20 | 5000 | 2200 | CEE | | | 5 | | IP54 | >> 621413 |
| 20 | 5000 | 2200 | | | | 5 | | IP54 | <u>>> 621406</u> |

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 %



Certificat CE - Nr:164/2019