

MAGNUM FUTURE 50W I CL. DE PROTECTION GRIS DK I CL.

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Degré d'étanchéité: | IP44 |
| Résistance aux chocs: | IK10 |
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 50 |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 6500 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220-240 |
| Classe énergétique: | D |
| Classe de protection: | II |
| Couleur du corps: | gris |
| Matériau du diffuseur: | PC |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Projecteur à LED compact et léger pour un usage professionnel. Fournit un éclairage directionnel uniforme et stable. Lampe fabriquée en polypropylène (PP) résistant aux chocs. Le diffuseur anti-éblouissement en polycarbonate (PC) transmet jusqu'à 80% de la lumière émise par la LED malgré sa surface mate. Il dispose d'un bras mobile multi-positions avec blocage de l'angle du luminaire, de poignées d'enroulement du câble et d'une poignée de transport ergonomique.

Standard : H07RN-F 3×1.5mm² câble en caoutchouc (5m)

APPLICATION

Grâce à ses différentes fonctions, ce luminaire est une solution idéale pour éclairer n'importe quel lieu de travail. Un flux lumineux élevé et un degré maximum de résistance aux chocs sont particulièrement importants pour l'éclairage des chantiers ou des lieux d'intervention des services dans diverses situations d'urgence. Le degré d'étanchéité élevé permet son utilisation dans les conditions météorologiques les plus difficiles. Le bras multi-positions et les nombreux accessoires offrent beaucoup de possibilités de montage afin de pouvoir orienter le flux lumineux de manière précise, tout en laissant les mains de l'installateur libres. Sa petite taille et son faible poids le rendent facile à utiliser dans les ateliers, les salons automobiles, pour l'éclairage des lieux de travail dans les halls industriels ou pendant les travaux de finition.

MAGNUM FUTURE 50W I CL. DE PROTECTION GRIS DK I CL.

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|------------|------------------------------|--------------------------------|
| Référence: | 247422 | Couleur du corps: | gris |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 50 | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 300/480/75 |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Résistance aux chocs: | IK10 |
| Source de lumière: | Module LED | Degré d'étanchéité: | IP44 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 6500 | Câble - longueur [m]: | 5 |
| Type de diffuseur: | congelé | Poids net [kg]: | 3.300 |
| Type de connecteur: | DK | Type de catégorie: | projecteurs de lieu de travail |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220-240 | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 153 | Certificat CE: | 120/2023 |
| Classe énergétique: | D | Angle d'éclairage [°]: | 120 |
| Classe de protection: | II | Matériau du corps: | PP |
| Matériau du diffuseur: | PC | Classe ETIM: | EC000346 |

Date de création de la carte: 22 novembre 2022

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: 120/2023



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