

MAGNUM FUTURE 50W I CL. DE PROTECTION GRIS AVEC PRISE CH BACKLIGHT

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	247514
Degré d'étanchéité:	IP44
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [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:	I
Matériau du corps:	PP

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 AVEC PRISE CH BACKLIGHT

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Degré d'étanchéité:	IP44
Puissance nominale [W]:	50	Type de connecteur:	CH
Température de couleur [K]:	4000	Type de prise:	CH
Flux lumineux du luminaire [lm]:	6500	Nombre de prises:	2
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Câble - longueur [m]:	5
Classe énergétique:	D	Interrupteur:	oui
Classe de protection:	I	Poids net [kg]:	3.600
Angle d'éclairage [°]:	120	Référence:	247514
Matériau du diffuseur:	PC	Type de catégorie:	projecteurs de lieu de travail
Type de diffuseur:	congelé	Version:	BACKLIGHT
Matériau du corps:	PP	Classe ETIM:	EC000347
Couleur du corps:	gris	Certificat CE:	76/2020
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	300/480/75	Instructions d'installation:	Download PDF
Résistance aux chocs:	IK10		

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: 76/2020



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