

MAGNUM FUTURE 32W I CL. DE PROTECTION GRIS DK

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	247224
Degré d'étanchéité:	IP44
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale du luminaire [W]*:	32
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	4300
Classe énergétique:	D
Classe de protection:	II
Température de couleur [K]:	4000

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- source lumineuse : LED hautement performant - Flux lumineux maximal : 3300 lm- Puissance : 32W - Degré d'étanchéité : IP 44/54 - Boîtier résistant aux chocs - Bras multi-positions avec blocage de l'angle d'inclinaison - Vasque anti-éblouissement en polycarbonate gelé - Supports pour enroulement du câble - Poignée ergonomique - Câble en caoutchouc H07RN-F 2x1,0 mm² (5 m) - Poids : 2,6 kg - 3,0 kg - Support de montage polyvalent inclus En option : - Deux prises intégrées à l'arrière du luminaire - Câble en caoutchouc H07RN-F 3x1,5 mm² (5 m) - Interrupteur de rétro-éclairage (source lumineuse supplémentaire POWER LED 1 W à l'arrière du luminaire) + interrupteur

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.

DES DÉTAILS

- SMD LED haute performance de 32 W - boîtier résistant aux chocs - vasque anti-éblouissement en polycarbonate gelé - bras multi-positions avec verrouillage de l'angle d'inclinaison du luminaire - poignée ergonomique - supports pour enroulement du câble - câble en caoutchouc de 5 m H07RN-F 2x1 mm² - deux prises optionnelles à l'arrière du luminaire et câble H07RN-F 3x1,5 mm² - interrupteur et/ou éclairage arrière en option

MAGNUM FUTURE 32W I CL. DE PROTECTION GRIS DK

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	247224	Classe de protection:	II
Puissance nominale [W]:	32	Degré d'étanchéité:	IP44
Température de couleur [K]:	4000	Angle d'éclairage [°]:	120
Source de lumière:	Module LED	Matériau du diffuseur:	PC
Flux lumineux du luminaire [lm]:	4300	Type de diffuseur:	congelé
Puissance nominale du luminaire [W]:	32	Matériau du corps:	PP
Type de connecteur:	DK	Couleur du corps:	gris
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	300/400/100
Câble - longueur [m]:	5	Résistance aux chocs:	IK10
Classe énergétique:	D	Poids net [kg]:	2.600
		Type de catégorie:	projecteurs de lieu de travail
		Classe ETIM:	EC000347
		Garantie technique:	5
		Certificat CE:	175/2023
		Instructions d'installation:	Download PDF

MAGNUM FUTURE 32W I CL. DE PROTECTION GRIS DK

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
000737	FUTURE STAND Tripod avec système de tête à cliquer
000720	Trépied standard



FUTURE STAND Tripod avec système de tête à cliquer (000737)



Trépied standard (000720)

Date de création de la carte: 18 juillet 2024

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:175/2023



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