MAGNUM STANDARD 32W

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité: IP44; IP54

Résistance aux chocs: IK10

Puissance nominale du luminaire [W]*: 32.00

Température de couleur [K]: 4000

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 3600

Tension d'alimentation nominale [V]: 220-240

Classe de protection:

Matériau du corps: PP

Couleur du corps: vert

Matériau du diffuseur: PC

Type de diffuseur: congelé

Dimensions (H/L/P/S) [mm]: 300/400/100;

Garantie [ans]: 2

Classe énergétique:

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Un projecteur à LED compact et léger à usage professionnel. Il garantit un éclairage directionnel uniforme et stable. Luminaire fabriqué en polypropylène résistant aux chocs (PP). Malgré sa surface mate, le diffuseur anti-éblouissement fait de polycarbonate PC laisse passer jusqu'à 80 % de la lumière émise par les LED. Il est doté d'un bras multi-positions mobile avec verrouillage de l'angle d'inclinaison du luminaire, de supports pour enroulement du câble et d'une poignée de transport ergonomique.

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'installeur 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 STANDARD 32W

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Type de connecteur	Type de prise	Nombre de prises	Câble - type	Câble - longueur [m]	Classe de protection	Degré d'étanchéité	Classe énergétique	Référence
32	4000	3600	congelé	DK			H07RN- F 2×1,0mm	3	I	IP44	Е	>> 406430
32	4000	3600	congelé	DK	DK	1	H07RN- F 3×1,5mm	3	ı	IP44	E	>> 406409
32	4000	3600	congelé	UNI- SCHUKO			H07RN- F 2×1,0mm	3	II	IP54	E	>> 406447
32	4000	3600	congelé	UNI- SCHUKO	PL-FR	1	H07RN- F 3×1,5mm	3	I	IP54	E	>> 406416
32	4000	3600	congelé	UNI- SCHUKO	SCHUKO	1	H07RN- F 3×1,5mm	3	I	IP54	E	<u>>> 406423</u>

Date de création de la carte: 06 mai 2025

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 %



