

MAGNUM FUTURE LED XL

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP44; IP54; IP55
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale du luminaire [W]*:	50.00; 78.00; 105.00
Température de couleur [K]:	4000
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	6500; 11000; 14055
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240; 24; 42-48
Classe énergétique:	C; D
Classe de protection:	I; II; III
Couleur du corps:	gris
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	MAT; congelé
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	300/480/75;
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 LED XL

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

MAGNUM FUTURE LED XL 220-240V 78W i 105W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Type de connecteur	Type de prise	Référence
105	4000	14055	MAT	UNI-SCHUKO		>> 244544
105	4000	14055	MAT	UNI-SCHUKO	DK	>> 244537
105	4000	14055	MAT	UNI-SCHUKO	PL-FR	>> 244568
105	4000	14055	MAT	UNI-SCHUKO	PL-FR	>> 244575
105	4000	14055	MAT	UNI-SCHUKO	SCHUKO	>> 244551
105	4000	14055	MAT	UNI-SCHUKO	SCHUKO	>> 244582
78	4000	11000	congelé	UNI-SCHUKO		>> 248863
78	4000	11000	congelé	UNI-SCHUKO	SCHUKO	>> 248887
78	4000	11000	congelé	DK	DK	>> 248917
78	4000	11000	congelé	UNI-SCHUKO	PL-FR	>> 248894
78	4000	11000	congelé	UNI-SCHUKO	PL-FR	>> 248955
78	4000	11000	congelé	UNI-SCHUKO	SCHUKO	>> 248931
78	4000	11000	congelé	CH	CH	>> 246784

MAGNUM FUTURE LED XL 220-240V 50W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Type de connecteur	Type de prise	Référence
50	4000	6500	congelé	CH		>> 247415
50	4000	6500	congelé	DK		>> 247422
50	4000	6500	congelé	UK		>> 247439
50	4000	6500	congelé	CH	CH	>> 247385
50	4000	6500	congelé	CH	CH	>> 247477
50	4000	6500	congelé	DK	DK	>> 247330
50	4000	6500	congelé	DK	DK	>> 247446
50	4000	6500	congelé	UNI-SCHUKO	PL-FR	>> 247354
50	4000	6500	congelé	UNI-SCHUKO	PL-FR	>> 247460
50	4000	6500	congelé	UNI-SCHUKO	SCHUKO	>> 247347
50	4000	6500	congelé	UNI-SCHUKO	SCHUKO	>> 247453
50	4000	6500	congelé	UNI-SCHUKO		>> 247408

MAGNUM FUTURE LED XL 50W 24V

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Type de connecteur	Type de prise	Référence
50	4000	6500	congelé	CEE		>> 248207
50	4000	6500	congelé	TRAFO		>> 248214

MAGNUM FUTURE LED XL

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Type de connecteur	Type de prise	Référence
50	4000	6500	congelé	CEE	CEE (2-PIN)	>> 248221

MAGNUM FUTURE LED XL 50W 42-48V

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Type de connecteur	Type de prise	Référence
50	4000	6500	congelé	CEE		>> 248238
50	4000	6500	congelé	CEE	CEE (2-PIN)	>> 248245

Date de création de la carte: 08 novembre 2023

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. max 179/2018



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