

PLASTER LITE FUTURE LED 6100LM 840 IP54 I CL. 49W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Puissance nominale du luminaire [W]*:	49
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	6100
Température de couleur [K]:	4000
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Fréquence [Hz]:	50 - 60
Classe énergétique:	D
Classe de protection:	I
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Angle d'éclairage [°]:	45/120
Type de diffusion:	asymétrique

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Une luminaire moderne et efficace pour les plâtriers et les peintres, éclairant de la surface de mur permette de contrôler le résultat pendant le travail. Il fournit un éclairage uniforme et solide de la surface de travail, grâce auquel toutes les irrégularités de surface sont immédiatement visibles. Des diodes LED efficaces et une lentille assurent la focalisation du faisceau le long de la surface du mur, ce qui accentue les irrégularités et les dommages de surface déjà au première stade du travail ainsi élimine le besoin de retouches une fois le travail terminé. Le corps est en aluminium et caoutchouc, très résistant aux chocs et aux projections d'eau. Diffuseur en polycarbonate PC transparent. En tant qu'accessoire supplémentaire, un support avec une fonction d'assemblage rapide est disponible, grâce auquel la position de le luminaire peut être adaptée au travail en cours.

APPLICATION

Détection d'erreurs et d'irrégularités sur la surface traitée dès la première étape des travaux. Travaux de mastic, travaux de plâtrage, travaux de peinture, chantier de construction, contrôle des travaux exécutés.

PLASTER LITE FUTURE LED 6100LM 840 IP54 I CL. 49W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	359217	Optique:	lentille linéaire
EAN:	5905963359217	Matériel optique:	PMMA
Source de lumière:	Module LED	Matériau du corps:	PC + aluminium
Puissance nominale du luminaire [W]:	49	Couleur du corps:	d'argent
Flux lumineux du luminaire [lm]:	6100	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	490/592/70
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Résistance aux chocs:	IK07
Plage de tension alternative [V]:	198 - 264	Degré d'étanchéité:	IP54
Plage de tension continue [V]:	176 - 280	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Câble - longueur [m]:	5
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	125	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	60
Classe énergétique:	D	Poids net [kg]:	3.500
Classe de protection:	I	Garantie [ans]:	5
Température de couleur [K]:	4000	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Type de catégorie:	éclairage général de construction
Facteur de puissance:	0.90	Accessoires supplémentaires:	Support 000737
Angle d'éclairage [°]:	45/120	Garantie [années]:	5
Type de diffusion:	asymétrique	Certificat CE:	264/2023
Matériau du diffuseur:	PC	Instructions d'installation:	Download PDF
Type de diffuseur:	transparent	Déclaration Environnementale (FEP):	852/2025
Couleur du diffuseur:	transparent		

Date de création de la carte: 22 avril 2021

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: 264/2023



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