

PLASTER LITE FUTURE LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale du luminaire [W]*:	49.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	6100
Température de couleur [K]:	4000
Classe énergétique:	D
Classe de protection:	I
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Fréquence [Hz]:	50 - 60
Angle d'éclairage [°]:	45/120
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	transparent
Matériau du corps:	PC + aluminium
Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	490/592/70;
Garantie [années]:	5

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

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	Angle d'éclairage [°]	Matériau du corps	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
49	6100	4000	45/120	PC + aluminium	490/592/70	>> 359217

Date de création de la carte: 16 décembre 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 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr: 264/2023