

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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	359217	Optique:	lentille linéaire
EAN:	5905963359217	Matériel optique:	PMMA
Source de lumière:	Module LED	Matériaux 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
Matériaux 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