

FLATO LED FL

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Puissance nominale du luminaire [W]*:	45.00; 46.00
Température de couleur [K]:	4000
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3800
Degré d'étanchéité:	IP44
Résistance aux chocs:	IK07
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Classe de protection:	II
Classe énergétique:	F
Matériau du corps:	PP
Couleur du corps:	blanc
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE
Angle d'éclairage [°]:	120
Méthode de montage:	en saillie, mural
Température de travail [° C]:	de -20 à +35; de -40 à +35
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	285/261/64;

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Un spot compacte pour un éclairage directionnel uniforme et stable. Il est utilisé pour l'éclairage général: façades de bâtiments, bâtiments agricoles, cours, devant l'entrée du bâtiment, panneaux d'affichage, panneaux publicitaires et comme lampe de travail: éclairage du lieu de travail, de l'atelier, du chantier. Le luminaire est équipé d'un diffuseur anti-éblouissement, qui laisse passer jusqu'à 80% de la lumière émise par les diodes malgré sa surface mate. Sa petite taille et sa conception compacte le rendent plus confortable à transporter.

APPLICATION

Un spot compacte pour un éclairage directionnel uniforme et stable. Il est utilisé pour l'éclairage général: façades de bâtiments, bâtiments agricoles, cours, devant l'entrée du bâtiment, panneaux d'affichage, panneaux publicitaires et comme lampe de travail: éclairage du lieu de travail, de l'atelier, du chantier.

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

FLATO LED FL en saillie, mural

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	PIR	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
45	4000	3800	OPALE		285/261/64	>> 622182
46	4000	3800	OPALE	oui	285/261/64	>> 622205

Date de création de la carte: 21 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:189/2023