

# FLATO LED M

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale du luminaire [W]*:	17.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1750
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Matériau du corps:	PP
Température de couleur [K]:	4000; 5000
Couleur du corps:	graphite
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE
Angle d'éclairage [°]:	120
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	132/185/74;
Classe énergétique:	E

## 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

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, du chantier. Sa petite taille et sa conception compacte le rendent plus confortable à transporter. Luminaire conçu pour les applications extérieures, industrielles ou autres où un IRC < 80 est autorisé par les normes d'éclairage.

# FLATO LED M

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
17	4000	1750	OPALE	132/185/74	<a href="#">&gt;&gt; 622021</a>
17	4000	1750	OPALE	132/185/74	<a href="#">&gt;&gt; 622427</a>
17	5000	1750	OPALE	132/185/74	<a href="#">&gt;&gt; 622076</a>

Date de création de la carte: 11 mai 2026

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: 186/2020; 186/2023



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

côté 2/2