

# FLATO LED M 1750LM 840 IP54 II KL. 3M WT.UNI-SCHUKO GRIS (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	622427
Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale du luminaire [W]*:	17
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1750
Température de couleur [K]:	4000
Matériau du corps:	PP
Couleur du corps:	graphite
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE

## 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 1750LM 840 IP54 II KL. 3M WT.UNI-SCHUKO GRIS (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	622427	Couleur du corps:	graphite
Source de lumière:	Module LED	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	132/185/74
Puissance nominale du luminaire [W]:	17	Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale [W]:	17	Degré d'étanchéité:	IP54
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Type de connecteur:	UNI-SCHUKO
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1750	Câble - longueur [m]:	3
Température de couleur [K]:	4000	Type de catégorie:	projecteurs, projecteurs de lieu de travail
Angle d'éclairage [°]:	120	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Matériau du diffuseur:	PC	Certificat CE:	<a href="#">186/2023</a>
Type de diffuseur:	OPALE	Classe énergétique:	E
Matériau du corps:	PP	Classe ETIM:	EC001744

Date de création de la carte: 28 mars 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: 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