

# OVAL LED BASIC 370LM 840 IP44 (3.4W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	233548
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP44
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK10
<b>Puissance nominale [W]:</b>	3.40
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	370
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Classe énergétique:</b>	F
<b>Matériau du corps:</b>	PP
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le canal de lumière à LED, pour le montage en applique, au design unique protégé par un brevet, consistant en un montage direct de panneaux LED à économie d'énergie sur un vasque laiteux en Makrolon® à LED (de la société BAYER) à haute transmission lumineuse. Le vasque est relié à la base au moyen d'une charnière mobile, qui permet d'accéder facilement au bloc de montage et aux points de fixation de la lampe. Sa conception permet de guider les câbles en surface et de relier les lampes de manière traversante. Le vasque résistant aux chocs permet au luminaire de conserver sa résistance aux chocs IK10 et son étanchéité IP44 élevées.

## APPLICATION

Le luminaire en saillie pour un montage au plafond ou au mur est utilisé surtout dans les pièces où l'humidité est élevée (sous-sols, zones de circulation, canaux, parkings souterrains), comme éclairage industriel et éclairage extérieur.

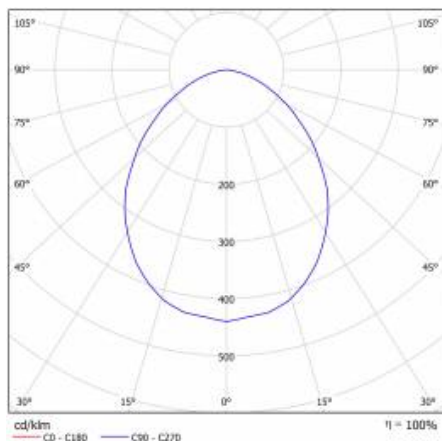
# OVAL LED BASIC 370LM 840 IP44 (3.4W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	233548	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	160/85/45
EAN:	5905963233548	Dimensions de montage [mm]:	65
Source de lumière:	Module LED	Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	3.40	Degré d'étanchéité:	IP44
Puissance nominale du luminaire [W]:	4.50	Méthode de montage:	en saillie
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Température de travail [° C]:	de 0 à +25
Fréquence [Hz]:	50-60	Coefficient de perméabilité du diffuseur:	0.93
Flux lumineux du luminaire [lm]:	370	Type de catégorie:	hublot
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	82	Catégorie d'application:	industriel
Classe énergétique:	F	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	132000
Classe de protection:	II	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	84000
Température de couleur [K]:	4000	Type de diffusion:	open space
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Dimensions de l'emballage multiple (H / L / P) [mm]:	595/380/110
Angle d'éclairage [°]:	120	Classe ETIM:	EC001058
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Matériau du diffuseur:	PC	Garantie [ans]:	3
Type de diffuseur:	OPALE	Certificat CE:	<a href="#">401/2023</a>
Matériau du corps:	PP	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Couleur du corps:	blanc		

## COURBES LÉGÈRES



# OVAL LED BASIC 370LM 840 IP44 (3.4W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
233661	Module d'éclairage LED Basic 840 (4.7W) ovale



Module d'éclairage LED Basic 840  
(4.7W) ovale (233661)

Date de création de la carte: 27 mai 2024

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: 401/2023



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