

OVAL LED BASIC 450LM 840 IP44 (4.7W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	233623
Degré d'étanchéité:	IP44
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	4.70
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	450
Température de couleur [K]:	4000
Classe énergétique:	F
Matériau du corps:	PP
Matériau du diffuseur:	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.

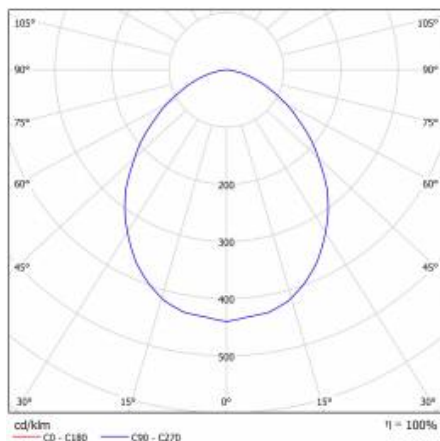
OVAL LED BASIC 450LM 840 IP44 (4.7W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	4.70	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	160/85/45
Référence:	233623	Dimensions de montage [mm]:	65
Température de couleur [K]:	4000	Résistance aux chocs:	IK07
EAN:	5905963233623	Degré d'étanchéité:	IP44
Flux lumineux du luminaire [lm]:	450	Méthode de montage:	en saillie
Source de lumière:	Module LED	Température de travail [° C]:	de 0 à +25
Type de diffuseur:	OPALE	Coefficient de perméabilité du diffuseur:	0.93
Puissance nominale du luminaire [W]:	4.70	Type de catégorie:	hublot
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Catégorie d'application:	industriel
Fréquence [Hz]:	50-60	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	132000
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	96	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	84000
Classe énergétique:	F	Type de diffusion:	open space
Classe de protection:	II	Dimensions de l'emballage multiple (H / L / P) [mm]:	595/380/110
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Classe ETIM:	EC001058
Angle d'éclairage [°]:	120	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Garantie [ans]:	3
Matériau du diffuseur:	PC	Certificat CE:	401/2023
Matériau du corps:	PP	Instructions d'installation:	Download PDF
Couleur du corps:	blanc		

COURBES LÉGÈRES



OVAL LED BASIC 450LM 840 IP44 (4.7W)

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