

# OVAL LED BASIC

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP44
Résistance aux chocs:	IK07; IK10
Puissance nominale [W]:	3.40; 4.70
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	370; 450
Température de couleur [K]:	4000
Classe énergétique:	F
Matériau du corps:	PP
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPALE
Méthode de montage:	en saillie
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	160/85/45;

## 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

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## VERSIONS DISPONIBLES



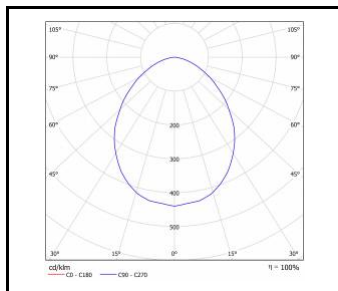
Click index >>, to see details

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Référence
3.40	4000	370	OPALE	<a href="#">&gt;&gt; 233548</a>
4.70	4000	450	OPALE	<a href="#">&gt;&gt; 233623</a>

# OVAL LED BASIC

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



OVAL LED BASIC

# OVAL LED BASIC

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## 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: 10 janvier 2025

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; 77/2014