

# CAMEA LED EVO 2 18W DIFFUSEUR OPAQUE BLANC RCR 4000K

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	206559
Degré d'étanchéité:	IP44
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale du luminaire [W]*:	19
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1700
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	≤ 4
Classe énergétique:	F
Matériau du corps:	PP
Type de diffuseur:	OPALE

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le plafonnier à LED, rond, pour le montage en applique, muni d'un panneau LED intégré à économie d'énergie se distingue d'une efficacité lumineuse et une étanchéité IP44 élevées. Sa base et son anneau sont faits en matière plastique résistante aux rayons UV. Son couvercle spécialement profilé en PC résistant aux chocs permet au plafonnier de maintenir le plus haut niveau de résistance aux chocs IK10.

## APPLICATION

Le luminaire de surface à installer au plafond ou au mur est conçu pour un usage intérieur (locaux techniques, cages d'escalier, zones de circulation). Également disponible dans une variante avec un détecteur de mouvement radio (RCR), qui est particulièrement recommandé pour une utilisation dans les espaces publics.

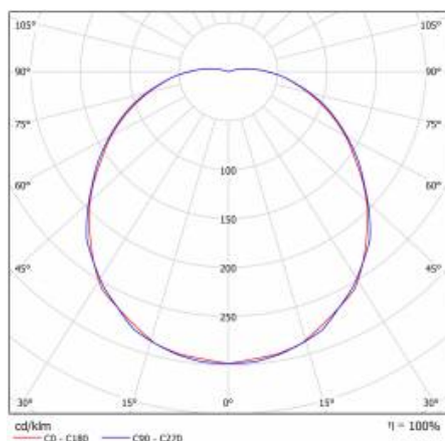
# CAMEA LED EVO 2 18W DIFFUSEUR OPAQUE BLANC RCR 4000K

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	206559	<b>Matériau du corps:</b>	PP
<b>EAN:</b>	5905963206559	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	ø300/90
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Résistance aux chocs:</b>	IK10
<b>Puissance nominale [W]:</b>	18	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP44
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	19	<b>Méthode de montage:</b>	en saillie
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220-240	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -20 à +35
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50-60	<b>Détecteur de mouvement:</b>	oui
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	1700	<b>Nombre de pièces sur une palette [pcs]:</b>	100
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	90	<b>Poids net [kg]:</b>	0.770
<b>Classe énergétique:</b>	F	<b>Type de catégorie:</b>	hublot
<b>Classe de protection:</b>	II	<b>Classe ETIM:</b>	EC002892
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>Sécurité photobiologique:</b>	groupe de risque 1 (faible risque)
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80	<b>Garantie [ans]:</b>	2
<b>SDMC:</b>	≤ 4	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">16/2022</a>
<b>Facteur de puissance:</b>	0.54	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Type de diffuseur:</b>	OPALE		

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 26 janvier 2022

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: 16/2022



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