

# CAMEA PRO LED EVO 20W MAT BLANC RCR 4000K

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	206214/HV
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP44
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK10
<b>Puissance nominale [W]:</b>	20
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	2050
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Classe énergétique:</b>	E
<b>Matériau du corps:</b>	PP
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC
<b>Type de diffuseur:</b>	OPALE

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le plafonnier à LED, rond, pour le montage en saillie, muni d'un panneau LED GO ! intégré à économie d'énergie se caractérise par une efficacité lumineuse et une étanchéité IP44 élevées. Sa base et son anneau ont été conçus en matière plastique résistante aux rayons UV. Son couvercle spécialement profilé en PC résistant aux chocs permet au luminaire de maintenir le plus haut niveau de résistance aux chocs IK10. Le luminaire a été fabriqué en version anti-vol avec une protection supplémentaire de l'anneau. Il est également disponible avec un détecteur de mouvement radio (RCR).

## APPLICATION

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

# CAMEA PRO LED EVO 20W MAT BLANC RCR 4000K

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Couleur du corps:	blanc
Puissance nominale [W]:	20	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø300/90
Puissance nominale du luminaire [W]:	21	Résistance aux chocs:	IK10
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Degré d'étanchéité:	IP44
Fréquence [Hz]:	50-60	Méthode de montage:	en saillie
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2050	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	98	Détecteur de mouvement:	oui
Classe énergétique:	E	Poids net [kg]:	0.670
Classe de protection:	II	Certificat CE:	<a href="#">56/2015</a>
Température de couleur [K]:	4000	Référence:	206214/HV
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	EAN:	5905963206214/HV
Facteur de puissance:	0.52	Type de catégorie:	hublot
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	50000	Classe ETIM:	EC002892
Angle d'éclairage [°]:	120	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Matériau du diffuseur:	PC	Garantie [ans]:	2
Type de diffuseur:	OPALE	Puissance nominale du luminaire Omin [W]:	21
Matériau du corps:	PP	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

Date de création de la carte: 03 décembre 2021

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: 56/2015



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](mailto:hello@lenalighting.pl), [www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)

côté 2/2