

# DEIMOS LED 400MM 1800 LM RCR I KL. IP40 830 CZARNY (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	x
Degré d'étanchéité:	IP40
Puissance nominale [W]:	17
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1800 - 1950
Température de couleur [K]:	3000; 4000
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	F
Matériau du corps:	HIPS
Matériau du diffuseur:	PMMA
Type de diffuseur:	OPAL

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire à LED rond avec un très grand diamètre du vasque et un panneau LED GO ! intégré à économie d'énergie, se caractérise par un rendement lumineux élevé et une distribution lumineuse uniforme. Sa base est fait en matière plastique (HIPS), disponible en blanc ou en noir. Le vasque blanc et léger a été fabriqué en PMMA par thermoformage. Le système d'assemblage simple, à baionnette du vasque ne nécessite l'utilisation d'aucun outil supplémentaire. Versions disponibles : - avec détecteur de mouvement radio RCR.

## APPLICATION

Le luminaire de surface est conçu à être utilisé à l'intérieur. Il se caractérise par une répartition uniforme de la lumière et un bon éclairage de surface, c'est pourquoi il est spécialement dédié comme source de lumière générale dans les locaux de représentation et les zones de circulation.

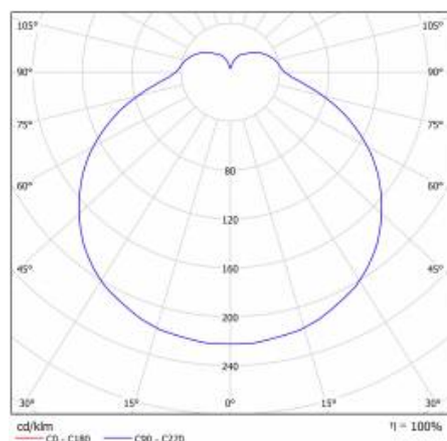
# DEIMOS LED 400MM 1800 LM RCR I KL. IP40 830 CZARNY (17W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	moduł LED	Couleur du corps:	biały; czarny
Puissance nominale [W]:	17	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø400/100
Puissance nominale du luminaire [W]:	21.40	Dimensions de montage [mm]:	306/306
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Degré d'étanchéité:	IP40
Fréquence [Hz]:	50-60	Méthode de montage:	natynkowy
Flux lumineux de la source [lm] *:	2150	Température de travail [° C]:	od -20 do +35
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1800 - 1950	Détecteur de mouvement:	oui
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	85	Accessoires inclus:	chevilles de montage 4 pcs
Classe énergétique:	F	Poids net [kg]:	1.250; 1.260
Classe de protection:	I	Poids brut [kg]:	1.600; 1.610
Température de couleur [K]:	3000; 4000	Certificat CE:	<a href="#">165/2020</a>
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Flicker [%]:	26
SDMC:	≤ 3	Référence:	x
Facteur de puissance:	0.53	EAN:	x
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	114000	Type de catégorie:	hublot
Angle d'éclairage [°]:	131.6	Classe ETIM:	EC002892
Matériau du diffuseur:	PMMA	Sécurité photobiologique:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Type de diffuseur:	OPAL	Résistance aux chocs:	IK02
Couleur du diffuseur:	biały	Garantie [ans]:	5
Matériel optique:	PMMA	Puissance nominale du luminaire Omin [W]:	21.90
Optique:	soczewka	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Matériau du corps:	HIPS		

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 30 novembre 2020

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: 165/2020



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