

# CONTRA LED 400MM MULTI 2900-4200LM 840 IP40 II CL. MAT PS 21-32W BLANC

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	375088
Degré d'étanchéité:	IP40
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W] - plage:	21-32
Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:	2900-4200
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Classe énergétique:	D
Matériau du corps:	aluminium revêtu
Matériau du diffuseur:	PS
Type de diffuseur:	mat

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Contra LED 400 MULTI est un panneau LED polyvalent caractérisé par un profil bas et mince. Sa conception entièrement nouvelle intègre de nouvelles solutions garantissant d'excellentes performances lumineuses. Le corps est en aluminium, ce qui lui confère un poids faible et une résistance élevée aux chocs (IK07). Le diffuseur opale en PS confère à la lampe d'excellentes propriétés lumineuses. Le module LED intégré garantit une faible consommation d'énergie et tous les avantages des lampes modernes à source LED. Le bloc d'alimentation LED multifonctionnel offre 4 niveaux de luminosité grâce à un interrupteur intégré.

## APPLICATION

Lampe apparente pour montage au plafond ou mural, destinée à un usage intérieur.

# CONTRA LED 400MM MULTI 2900-4200LM 840 IP40 II CL. MAT PS 21-32W BLANC

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	375088	<b>Matériau du corps:</b>	aluminium revêtu
<b>EAN:</b>	5905963375088	<b>Couleur du corps:</b>	blanc
<b>Source de lumière:</b>	LED	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	400/400/39
<b>Puissance nominale [W] - plage:</b>	21-32	<b>Résistance aux chocs:</b>	IK07
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220-240	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP40
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50-60	<b>Méthode de montage:</b>	en saillie
<b>Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:</b>	2900-4200	<b>Température de travail [° C]:</b>	de 0 à +35
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	132	<b>Nombre de pièces sur une palette [pcs]:</b>	44
<b>Classe énergétique:</b>	D	<b>Poids net [kg]:</b>	0.900
<b>Classe de protection:</b>	II	<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	50000
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>Durée de vie de la LED L80B10 [h]:</b>	100000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra) &gt;:</b>	80	<b>Type de diffusion:</b>	de Lambert
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	114	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Protection contre les surtensions [kV]:</b>	2	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">68/2026</a>
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PS	<b>Déclaration Environnementale (FEP):</b>	<a href="#">869/2025</a>
<b>Type de diffuseur:</b>	mat	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Couleur du diffuseur:</b>	laitier	<b>Certificat ISO:</b>	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
<b>Matériel optique:</b>	PMMA	<b>Pliq LDT:</b>	<a href="#">Download</a>

Date de création de la carte: 07 mai 2026

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: 68/2026



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