## 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:

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 (IKO7). 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**

Référence:	375088
1.0.0.0.000	
EAN:	5905963375088
Source de lumière:	LED
Puissance nominale [W] - plage:	21-32
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Flux lumineux du luminaire [Im] - plage:	2900-4200
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	132
Classe énergétique:	D
Classe de protection:	II
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Angle d'éclairage [°]:	114
Protection contre les surtensions [kV]:	2
Matériau du diffuseur:	PS
Type de diffuseur:	mat
Couleur du diffuseur:	laitier

Matériel optique:	РММА
Optique:	lentille
Matériau du corps:	aluminium revêtu
Couleur du corps:	blanc
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	400/400/39
Résistance aux chocs:	IK07
Degré d'étanchéité:	IP40
Méthode de montage:	en saillie
Température de travail [° C]:	de 0 à +35
Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	44
Poids net [kg]:	0.900
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	100000
Type de diffusion:	de Lambert
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	<u>85/2025</u>
Instructions d'installation:	Download PDF
Plik LDT:	Download

Date de création de la carte: 07 juillet 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 %



