

CONTRA LED 400MM 4450LM 840 IP40 II CL. MAT PS 35W DALI NOIR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	978883
Degré d'étanchéité:	IP40
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W] - plage:	35
Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:	4450
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

Le Contra LED 400 MULTI est un panneau LED polyvalent qui se caractérise par un profil bas et élancé. Sa conception entièrement repensée intègre de nouvelles solutions garantissant d'excellentes performances d'éclairage. Son boîtier est fabriqué en aluminium, ce qui lui confère un poids réduit et une grande résistance aux chocs (IK07). Le diffuseur opale en PS confère au luminaire d'excellentes propriétés d'éclairage. Le module LED intégré garantit une faible consommation d'énergie et tous les avantages des luminaires modernes à source LED. Le bloc d'alimentation LED multifonctionnel offre 4 niveaux de luminosité grâce à un commutateur intégré. Une version avec bloc d'alimentation DALI est également disponible, permettant l'intégration dans des systèmes de commande d'éclairage et un réglage en continu de l'intensité lumineuse.

APPLICATION

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

CONTRA LED 400MM 4450LM 840 IP40 II CL. MAT PS 35W DALI NOIR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	978883	Couleur du corps:	noir
EAN:	5905963978883	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	400/400/39
Source de lumière:	LED	Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W] - plage:	35	Degré d'étanchéité:	IP40
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Méthode de montage:	en saillie
Fréquence [Hz]:	50-60	Température de travail [° C]:	de 0 à +35
Flux lumineux du luminaire [lm] - plage:	4450	DIMM DALI:	oui
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	127	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	44
Classe énergétique:	D	Poids net [kg]:	0.900
Classe de protection:	II	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	50000
Température de couleur [K]:	4000	Durée de vie de la LED L80B10 [h]:	100000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Type de diffusion:	de Lambert
Angle d'éclairage [°]:	114	Garantie [ans]:	5
Protection contre les surtensions [kV]:	2	Certificat CE:	69/2026
Matériau du diffuseur:	PS	Déclaration Environnementale (FEP):	869/2025
Type de diffuseur:	mat	Instructions d'installation:	Download PDF
Couleur du diffuseur:	laitier	Certificat ISO:	9001:2015. 14001:2015. 45001:2018. 50001:2018
Matériel optique:	PMMA	Pliq LDT:	Download
Matériau du corps:	aluminium revêtu		

Date de création de la carte: 08 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: 69/2026



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