

# CONTRA LED 1195X295MM 3200LM 840 IP40/IP20 II CL. MAT PS 24W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|  |                  |
|--|------------------|
| <b>Référence:</b>                            | 374548           |
| <b>Degré d'étanchéité:</b>                   | IP40/IP20        |
| <b>Résistance aux chocs:</b>                 | IK06             |
| <b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b> | 24               |
| <b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>     | 3200             |
| <b>Température de couleur [K]:</b>           | 4000             |
| <b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>    | >80              |
| <b>Classe énergétique:</b>                   | D                |
| <b>Classe de protection:</b>                 | II               |
| <b>Matériau du corps:</b>                    | aluminium revêtu |

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Contra LED panneau LED polyvalent caractérisé par son profil bas et fin et son design élégant. Adapté à une installation encastrée dans des plafonds modulaires, en saillie ou suspendu à l'aide d'un cadre supplémentaire (disponible en tant qu'accessoire). Luminaire avec module LED à économie d'énergie intégré, en profilé d'aluminium peint en blanc, équipé d'un abat-jour structuré multicouche PS MAT ou PRM pour une parfaite diffusion de la lumière.

## APPLICATION

Le luminaire est destiné à une utilisation intérieure dans les bureaux (bureaux, salles de conférence) ou à une utilisation représentative (hôtels, restaurants) ; l'éclairage des installations publiques, y compris les hôpitaux, les établissements d'enseignement, les bureaux, les halls, les garages, les passages, les entrepôts, les magasins, ainsi que dans l'industrie alimentaire et les installations de vente au détail et de service liées à l'alimentation. Sa conception unique et ses excellentes performances lumineuses permettent d'utiliser CONTRA LED comme source principale d'éclairage, y compris pour les travaux nécessitant une focalisation visuelle. La lampe convient à la fois aux nouvelles applications et au remplacement des luminaires T8 et T5 traditionnels par des solutions LED à haut rendement énergétique.

# CONTRA LED 1195X295MM 3200LM 840 IP40/IP20 II CL. MAT PS 24W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|   |               |                                    |   |
|---|---------------|------------------------------------|---|
| Référence:                                  | 374548        | Optique:                           | lentille                                |
| EAN:  | 5905963374548 | Matériau du corps:                 | aluminium revêtu                        |
| Source de lumière:                          | LED           | Couleur du corps:                  | blanc                                   |
| Puissance nominale du luminaire [W]:        | 24            | Dimensions (H/L/P/S) [mm]:         | 1195/295/30                             |
| Tension d'alimentation nominale [V]:        | 220-240       | Résistance aux chocs:              | IK06                                    |
| Fréquence [Hz]:                             | 50-60         | Degré d'étanchéité:                | IP40/IP20                               |
| Flux lumineux du luminaire [lm]:            | 3200          | Méthode de montage:                | encastré, en saillie, en suspension     |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 134           | Température de travail [° C]:      | de 0 à +35                              |
| Classe énergétique:                         | D             | Poids net [kg]:                    | 1.200                                   |
| Classe de protection:                       | II            | Type de catégorie:                 | plafonnier                              |
| Température de couleur [K]:                 | 4000          | Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 228000                                  |
| Indice de rendu des couleurs (Ra):          | >80           | Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 143000                                  |
| SDMC:                                       | ≤ 2           | Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 68000                                   |
| Angle d'éclairage [°]:                      | 110           | Type de diffusion:                 | de Lambert                              |
| Protection contre les surtensions [kV]:     | 1             | Accessoires supplémentaires:       | cadre en saillie. système de suspension |
| Matériau du diffuseur:                      | PS            | Garantie [ans]:                    | 5                                       |
| Type de diffuseur:                          | MAT           | Certificat CE:                     | <a href="#">80/2023</a>                 |
| Couleur du diffuseur:                       | laitier       | Instructions d'installation:       | <a href="#">Download PDF</a>            |
| Matériel optique:                           | PMMA          | Sécurité photobiologique:          | RG0 - groupe sans risque                |

# CONTRA LED 1195X295MM 3200LM 840 IP40/IP20 II CL. MAT PS 24W

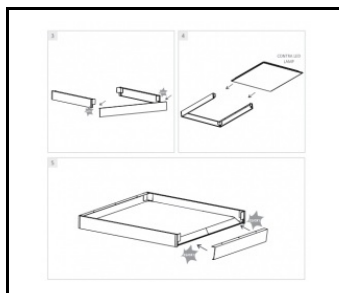
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

| Référence | NOM  |
|-----------|--|
| 999543    | Cadre adaptateur KG 630x630 blanc (version acier)              |
| 374715    | CONTRA LED cadre apparent CLICK 600x600x65mm                   |
| 374708    | CONTRA LED cadre apparent CLICK 1200x300x65mm                  |
| 374692    | CONTRA Système de suspension LED 1200x300                      |
| 374685    | Système de suspension CONTRA LED 600x600                       |
| 374838    | CLIPS DE MONTAGE CONTRA LED EN KG (4PCS)                       |
| 374845    | Adaptateur de cadre KG 635x635 BLANC                           |
| 374852    | Adaptateur de cadre KG 1235x335 BLANC                          |
| 998966    | Cadre acier structure blanche RAL9016 600x600 SM "effet puits" |
| 374722    | Système de suspension CONTRA LED 600x600 DALI                  |
| 374739    | Système de suspension CONTRA LED 1200x300 DALI                 |



Cadre adaptateur KG 630x630 blanc (version acier) (999543)



CONTRA LED cadre apparent CLICK 600x600x65mm (374715)



CONTRA LED cadre apparent CLICK 1200x300x65mm (374708)



CONTRA Système de suspension LED 1200x300 (374692)



Cadre acier structure blanche RAL9016 600x600 SM "effet puits" (998966)

Date de création de la carte: 12 juillet 2024

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:80/2023



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