

CONTRA II LED IOT

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP40/IP20
Résistance aux chocs:	IK06
Puissance nominale du luminaire [W]*:	24.00; 31.00; 36.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3200; 4300; 5000
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	2
Matériau du corps:	aluminium revêtu
Matériau du diffuseur:	PS
Type de diffuseur:	mat
Méthode de montage:	podtynkowy, natynkowy, zwieszany
Version:	DS HYT DALI
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	595/595/60; 1195/295/60;

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Contra II 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. Contra II LED est la nouvelle version de la série éprouvée de panneaux LED à caissons, conçue pour une efficacité énergétique maximale, le confort des utilisateurs et les espaces commerciaux et de bureaux modernes. L'utilisation d'un nouveau module LED haute performance avec une efficacité lumineuse de 145-163 lm/W permet de réduire considérablement la consommation d'énergie tout en conservant une lumière de haute qualité. COontra II LED répond parfaitement aux exigences des investissements modernes, où l'efficacité énergétique, la durabilité et la conformité aux normes d'éclairage actuelles sont essentielles.

Caractéristiques IoT

La version IoT RC DS HYT DALI comprend : un capteur de lumière du jour DS intégré, programmable via la télécommande RC (HRC-11), ainsi qu'un driver DALI permettant de varier l'intensité lumineuse.

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 II LED IOT

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	La gestion	DALI- 2	Version	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
24	4000	3200	DS.	oui	DS HYT DALI	595/595/60	>> 761324
24	4000	3200	DS.	oui	DS HYT DALI	1195/295/60	>> 761348
31	4000	4300	DS.	oui	DS HYT DALI	595/595/60	>> 761317
31	4000	4300	DS.	oui	DS HYT DALI	1195/295/60	>> 761331
36	4000	5000	DS.	oui	DS HYT DALI	595/595/60	>> 761300

Date de création de la carte: 25 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.06/2026



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