

CONTRA II LED IOT RC DS HYT DALI 595X595MM 4300LM 840 IP40/IP20 II CL. MAT PS 31W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	761317
Degré d'étanchéité:	IP40/IP20
Résistance aux chocs:	IK06
Puissance nominale du luminaire [W]*:	31
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	4300
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	2
Classe énergétique:	C
Classe de protection:	II

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 RC DS HYT DALI 595X595MM 4300LM 840 IP40/IP20 II CL. MAT PS 31W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	761317	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	595/595/60
EAN:	5905963761317	Résistance aux chocs:	IK06
Source de lumière:	LED	Degré d'étanchéité:	IP40/IP20
Puissance nominale du luminaire [W]:	31	Méthode de montage:	podtynkowy, natynkowy, zwieszany
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Température de travail [° C]:	de 0 à +35
Fréquence [Hz]:	50-60	La gestion:	DS.
Flux lumineux du luminaire [lm]:	4300	DALI-2:	oui
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	139	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	50
Classe énergétique:	C	Poids net [kg]:	1.210
Classe de protection:	II	Version:	DS HYT DALI
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 L80B10 [h]:	143000
SDMC:	2	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	68000
Facteur de puissance:	0.90	Type de diffusion:	de Lambert
Angle d'éclairage [°]:	110	Accessoires supplémentaires:	ramka natynkowa, system zwieszania
Protection contre les surtensions [kV]:	3	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Matériau du diffuseur:	PS	Garantie [ans]:	5
Type de diffuseur:	mat	Certificat CE:	06/2026
Couleur du diffuseur:	laitier	Certificat PZH:	B-BK-60112-0110/2026
Matériel optique:	PMMA	Déclaration Environnementale (FEP):	869/2025
Optique:	lentille	Instructions d'installation:	Download PDF
Matériau du corps:	aluminium revêtu	Certificat ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Couleur du corps:	blanc		

Date de création de la carte: 21 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