

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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

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

<b>Référence:</b>	761317	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	595/595/60
<b>EAN:</b>	5905963761317	<b>Résistance aux chocs:</b>	IK06
<b>Source de lumière:</b>	LED	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP40/IP20
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	31	<b>Méthode de montage:</b>	podtynkowy, natynkowy, zwieszany
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220-240	<b>Température de travail [° C]:</b>	de 0 à +35
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50-60	<b>DIMM DALI:</b>	oui
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	4300	<b>La gestion:</b>	DS.
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	139	<b>Nombre de pièces sur une palette [pcs]:</b>	50
<b>Classe énergétique:</b>	C	<b>Poids net [kg]:</b>	1.210
<b>Classe de protection:</b>	II	<b>Version:</b>	DS HYT DALI
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	228000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra) &gt;:</b>	80	<b>Durée de vie de la LED L80B10 [h]:</b>	143000
<b>SDMC:</b>	2	<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	68000
<b>Facteur de puissance:</b>	0.90	<b>Type de diffusion:</b>	de Lambert
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	110	<b>Accessoires supplémentaires:</b>	ramka natynkowa, system zwieszania
<b>Protection contre les surtensions [kV]:</b>	3	<b>Sécurité photobiologique:</b>	RG0 - groupe sans risque
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PS	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Type de diffuseur:</b>	mat	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">06/2026</a>
<b>Couleur du diffuseur:</b>	laitier	<b>Certificat PZH:</b>	<a href="#">B-BK-60112-0110/2026</a>
<b>Matériel optique:</b>	PMMA	<b>Déclaration Environnementale (FEP):</b>	<a href="#">869/2025</a>
<b>Optique:</b>	lentille	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Matériau du corps:</b>	aluminium revêtu	<b>Certificat ISO:</b>	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
<b>Couleur du corps:</b>	blanc		

Date de création de la carte: 14 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