

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	761317
IP-Schutzart:	IP40/IP20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Nennleistung der Leuchte [W]*:	31
Lichtstrom [lm]*:	4300
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	2
Energieeffizienzklasse:	C
Schutzklasse:	II

CHARAKTERISTIK

Das vielseitige LED-Panel Contra II LED zeichnet sich durch sein niedriges, schlankes Profil und sein elegantes Design aus. Geeignet für den Einbau in Moduldecken, den Anbau oder die Abhängung mit einem zusätzlichen Rahmen (als Zubehör erhältlich). Leuchte mit integriertem energiesparendem LED-Modul, aus weiß lackiertem Aluminiumprofil, ausgestattet mit strukturiertem Mehrschichtschirm PS MAT oder PRM für eine perfekte Lichtstreuung. Contra II LED ist eine neue Version der bewährten Serie von LED-Kassettenleuchten, die für maximale Energieeffizienz, Benutzerkomfort und moderne Gewerbe- und Büroräume entwickelt wurde. Durch den Einsatz eines neuen, hocheffizienten LED-Moduls mit einer Lichtausbeute von 145–163 lm/W kann der Energieverbrauch bei gleichbleibend hoher Lichtqualität deutlich gesenkt werden. Contra II LED passt perfekt zu den Anforderungen moderner Investitionen, bei denen Energieeffizienz, Langlebigkeit und die Einhaltung aktueller Beleuchtungsnormen von entscheidender Bedeutung sind.

IoT- Charakteristiken

Die IoT-Version RC DS HYT DALI verfügt über: einen integrierten Tageslichtsensor DS, der über die Fernbedienung RC (HRC-11) programmiert wird, sowie einen DALI-Treiber, der das Dimmen der Lichtquelle ermöglicht.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte ist für den Innenbereich im Büro (Büros, Konferenzräume) oder im repräsentativen Bereich (Hotels, Restaurants), für die Beleuchtung von öffentlichen Einrichtungen wie Krankenhäusern, Bildungseinrichtungen, Büros, Hallen, Garagen, Gängen, Lagern, Geschäften sowie in der Lebensmittelindustrie und in lebensmittelbezogenen Einzelhandels- und Dienstleistungseinrichtungen vorgesehen. Das einzigartige Design und die hervorragende Lichtleistung ermöglichen den Einsatz der CONTRA LED als Hauptlichtquelle, auch für Arbeiten, die eine visuelle Fokussierung erfordern. Die Lampe eignet sich sowohl für neue Anwendungen als auch für den Ersatz von herkömmlichen T8- und T5-Leuchten durch energieeffiziente LED-Lösungen.

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	761317	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	595/595/60
EAN:	5905963761317	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Lichtquelle:	LED	IP-Schutzart:	IP40/IP20
Nennleistung der Leuchte [W]:	31	Montage:	podtynkowy, natynkowy, zwieszany
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Betriebstemperatur [°C]:	von 0 bis +35
Frequenz:	50-60	DIMM DALI:	ja
Lichtstrom [lm]:	4300	Steuerung:	DS.
Lichtausbeute [lm/W]:	139	Menge auf der Palette [Stück]:	50
Energieeffizienzklasse:	C	Eigengewicht [kg]:	1.210
Schutzklasse:	II	Version:	DS HYT DALI
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	228000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Lebensdauer LED L80B10 [h]:	143000
SDCM:	2	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	68000
Power Factor:	0.90	Verteilungstyp:	lambertsch
Abstrahl- winkel [°]:	110	Zusätzliches Zubehör:	ramka natynkowa, system zwieszania
Überspannungsschutz [kV]:	3	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Material Diffusor:	PS	Garantie [Jahre]:	5
Typ Diffusor:	matt	CE-Zertifikat:	06/2026
Farbe Diffusor:	milchig	PZH-Zertifikat:	B-BK-60112-0110/2026
Material Optik:	PMMA	Umwelterklärung (EPD):	869/2025
Optik:	Linse	Anleitung:	Download PDF
Material Gehäuse:	beschichtetes Aluminium	ISO Zertifikat:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Farbe Gehäuse:	weiss		

Erstellungsdatum der Karte: 14 Mai 2026

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 06/2026