

# CONTRA LED-PENDELSYSTEM 600X600

KARTA AKCESORIUM



## TECHNISCHE PARAMETER

**Index:** 374685

## CHARAKTERISTIK

Das vielseitige LED-Paneel Contra LED zeichnet sich durch sein niedriges, schlankes Profil und sein elegantes Design aus. Geeignet für den Einbau in modulare Decken, den Anbau oder die Abhängung mit einem zusätzlichen Rahmen (als Zubehör erhältlich). Eine Leuchte mit eingebautem energiesparendem LED-Modul aus einem weiß lackierten Aluminiumprofil, ausgestattet mit einer strukturierten Mehrschichtlinse PS MAT oder PRM für perfekte Lichtstreuung und geringe Blendung. Sie wird als Hauptlichtquelle eingesetzt und eignet sich für Büroarbeiten, die eine visuelle Fokussierung erfordern, oder für die Arbeit mit Computermonitoren (UGR  $\leq 19$  in den Versionen mit prismatischem Diffusor).

## 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.

Erstellungsdatum der Karte: 30 Juni 2023

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:



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