

# CONTRA LED 595X595MM 4300LM 840 IP40/IP20 II SCHUTZKLASSE MAT PS 31W AW3H (GKO)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	761447
<b>IP-Schutzart:</b>	IP40/IP20
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK06
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	31
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	4300
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Farb- wiedergabe- index (Ra) &gt;:</b>	80
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	C
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Material Gehäuse:</b>	beschichtetes Aluminium

## CHARAKTERISTIK

Das vielseitige LED-Panel Contra 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.

## 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 LED 595X595MM 4300LM 840 IP40/IP20 II SCHUTZKLASSE MAT PS 31W AW3H (GKO)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	761447	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	595/595/30
<b>EAN:</b>	5905963761447	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK06
<b>Lichtquelle:</b>	LED	<b>IP-Schutzart:</b>	IP40/IP20
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	31	<b>Montage:</b>	podtynkowy, natynkowy, zwieszany
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220-240	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von 0 bis +35
<b>Frequenz:</b>	50-60	<b>Menge auf der Palette [Stück]:</b>	50
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	4300	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	1.060
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	139	<b>Kategorietyt:</b>	Einlegeleuchten
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	C	<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	228000
<b>Schutzklasse:</b>	II	<b>Lebensdauer LED L80B10 [h]:</b>	143000
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000	<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	68000
<b>Farb- wiedergabe- index (Ra) &gt;:</b>	80	<b>Verteilungstyp:</b>	lambersch
<b>SDCM:</b>	2	<b>Lichtstrom im Notbetrieb [lm]*:</b>	250
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	110	<b>Notfall- beleuchtung [h]:</b>	3
<b>Überspannungsschutz [kV]:</b>	1	<b>Zusätzliches Zubehör:</b>	ramka natynkowa, system zwieszania
<b>Material Diffusor:</b>	PS	<b>Photobiologische Sicherheit:</b>	RG0 - risikofreie Gruppe
<b>Typ Diffusor:</b>	matt	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Farbe Diffusor:</b>	milchig	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">26/2025</a>
<b>Material Optik:</b>	PMMA	<b>PZH-Zertifikat:</b>	<a href="#">B-BK-60112-0081/2024</a>
<b>Optik:</b>	Linse	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Material Gehäuse:</b>	beschichtetes Aluminium	<b>ISO Zertifikat:</b>	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss	<b>Plik LDT:</b>	<a href="#">Download</a>

