

CONTRA LED 595X595MM 4300LM 840 IP44/IP20 SCHUTZKLASSE MAT PS 31W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	375477
IP-Schutzart:	IP44/IP20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Nennleistung der Leuchte [W]*:	31
Lichtstrom [lm]*:	4300
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Energieeffizienzklasse:	C
Schutzklasse:	II
Material Gehäuse:	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 IP44/IP20

SCHUTZKLASSE MAT PS 31W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]:	31	Farbe Diffusor:	milchig
Index:	375477	Material Optik:	PMMA
EAN:	5905963375477	Optik:	Linse
Lichtquelle:	LED	Material Gehäuse:	beschichtetes Aluminium
Lichtstrom [lm]:	4300	Farbe Gehäuse:	weiss
Typ Diffusor:	MATT	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IP-Schutzart:	IP44/IP20
Frequenz:	50-60	Montage:	podtynkowy, natynkowy, zwieszany
Abstrahl- winkel [°]:	110	Betriebstemperatur [°C]:	von 0 bis +35
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	595/595/30	Eigengewicht [kg]:	1.600
Lichtausbeute [lm/W]:	139	Kategorietyp:	raster
Energieeffizienzklasse:	C	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	228000
Schutzklasse:	II	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	143000
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	68000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Verteilungstyp:	lambertsch
Überspannungsschutz [kV]:	1	Zusätzliches Zubehör:	ramka natynkowa, system zwieszania
Material Diffusor:	PS	Garantie [Jahre]:	5
		CE-Zertifikat:	104/2024
		Anleitung:	Download PDF

CONTRA LED 595X595MM 4300LM 840 IP44/IP20

SCHUTZKLASSE MAT PS 31W

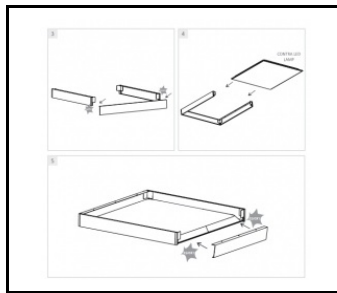
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTICH

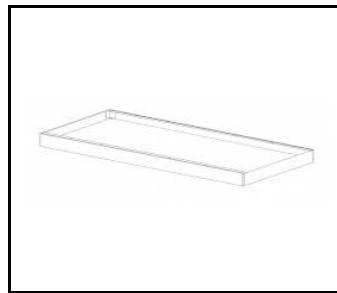
index	Name
999543	Rahmenadapter Gipskartondecke 630x630 weiß (Stahlversion)
374715	CONTRA LED Aufputzrahmen CLICK 600x600x65mm
374708	CONTRA LED Aufputzrahmen CLICK 1200x300x65mm
374692	CONTRA LED-Pendelsystem 1200x300
374685	CONTRA LED-Pendelsystem 600x600
374838	CONTRA LED MONTAGEKLAMMERN IN KG (4 STK)
374845	FRAME-Adapter KG 635x635 WEISS
374852	FRAME-Adapter KG 1235x335 WEISS
998966	Gestell Stahl weiß Struktur RAL9016 600x600 SM "Brunneneffekt"
374722	CONTRA LED-Aufhängung 600x600 DALI
374739	CONTRA LED - Aufhängung 1200x300 DALI



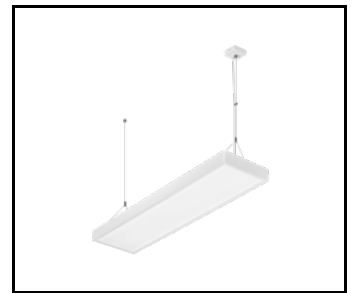
Rahmenadapter Gipskartondecke
630x630 weiß (Stahlversion) (999543)



CONTRA LED Aufputzrahmen CLICK
600x600x65mm (374715)



CONTRA LED Aufputzrahmen CLICK
1200x300x65mm (374708)



CONTRA LED-Pendelsystem
1200x300 (374692)



Gestell Stahl weiß Struktur RAL9016
600x600 SM
"Brunneneffekt" (998966)

Erstellungsdatum der Karte: 29 November 2024

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: 104/2024