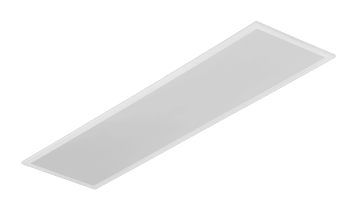
CONTRA LED 1195X295MM 3200LM 840 IP40/IP20 SCHUTZKLASSE MAT PS 24W DALI

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Index: 374609 **IP-Schutzart:** IP40/IP20 IK06 IK-Stoßfestigkeitsgrad: Nennleistung der Leuchte [W]*: 24 Lichtstrom [Im]*: 3200 Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 D Energieeffizienzklasse: Schutzklasse:

Material Gehäuse: beschichtetes Aluminium

CHARAKTERISTIK

Das vielseitige LED-Paneel 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 1195X295MM 3200LM 840 IP40/IP20 SCHUTZKLASSE MAT PS 24W DALI

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	374609
EAN:	5905963374609
Lichtquelle:	LED
Nennleistung der Leuchte [W]:	24
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50-60
Lichtstrom [Im]:	3200
Lichtausbeute [lm/W]:	134
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	II
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	2
Abstrahl- winkel [°]:	110
Überspannungsschutz [kV]:	2
Material Diffusor:	PS
Typ Diffusor:	matt
Farbe Diffusor:	milchig
Material Optik:	PMMA
Optik:	Linse
Material Gehäuse:	beschichtetes Aluminium
Farbe Gehäuse:	weiss

Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1195/295/30
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
IP-Schutzart:	IP40/IP20
Montage:	podtynkowy, natynkowy, zwieszany
Betriebstemperatur [°C]:	von 0 bis +35
DIMM DALI:	ja
Menge auf der Palette [Stück]:	50
Eigengewicht [kg]:	1.200
Kategorietyp:	Einlegeleuchten
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	228000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	143000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	68000
Verteilungstyp:	lambertsch
Zusätzliches Zubehör:	ramka natynkowa, system zwieszania
Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	<u>26/2025</u>
PZH-Zertifikat:	B-BK-60112-0081/2024
Anleitung:	Download PDF
Power Factor:	0.90
Plik LDT:	Download

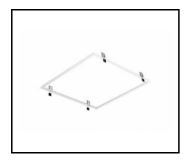


CONTRA LED 1195X295MM 3200LM 840 IP40/IP20 SCHUTZKLASSE MAT PS 24W DALI

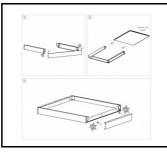
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTLICH

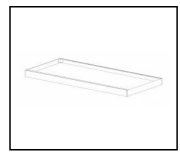
index	Name
999543	Rahmenadapter Gipskartondecke 630x630 weiß (Stahlversion)
374715	CONTRA LED Aufputzrahmen CLICK 600x600x65mm
374708	CONTRA LED Aufputzrahmen CLICK 1200x300x65mm
374692	CONTRA LED-Pendelsystem 1200x300
374685	CONTRA LED-Pendelsystem 600x600
374838	CONTRA LED MONTAGEKLAMMERN IN KG (4 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)



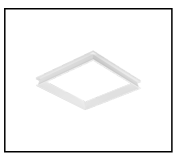
CONTRA LED Aufputzrahmen CLICK 600x600x65mm (374715)



CONTRA LED Aufputzrahmen CLICK 1200x300x65mm (374708)



CONTRA LED-Pendelsystem 1200x300 (374692)



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

Erstellungsdatum der Karte: 04 Dezember 2025

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.

