

CONTRA LED 595X595MM 4500LM 840 IP40/IP20 SCHUTZKLASSE PRM PS 31W DALI

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	374586
IP-Schutzart:	IP40/IP20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Nennleistung der Leuchte [W]*:	31
Lichtstrom [lm]*:	4500
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	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 4500LM 840 IP40/IP20

SCHUTZKLASSE PRM PS 31W DALI

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	374586	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	595/595/30
EAN:	5905963374586	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	UGR (4H8H):	<19
Lichtstrom [lm]:	4500	DIMM DALI:	ja
Lichtausbeute [lm/W]:	146	Menge auf der Palette [Stück]:	50
Energieeffizienzklasse:	C	Eigengewicht [kg]:	1.060
Schutzklasse:	II	Kategorietyp:	Einlegeleuchten
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
Abstrahl- winkel [°]:	115	Power Factor:	0.90
Überspannungsschutz [kV]:	2	Zusätzliches Zubehör:	Aufputzrahmen. Hängesystem
Material Diffusor:	PS	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Typ Diffusor:	PRM	Garantie [Jahre]:	5
Farbe Diffusor:	transparent	CE-Zertifikat:	26/2025
Material Optik:	PMMA	PZH-Zertifikat:	B-BK-60112-0081/2024
Optik:	Linse	Anleitung:	Download PDF
Material Gehäuse:	beschichtetes Aluminium	ISO Zertifikat:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Farbe Gehäuse:	weiss	Plik LDT:	Download

CONTRA LED 595X595MM 4500LM 840 IP40/IP20 SCHUTZKLASSE PRM PS 31W DALI

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
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
761294	Notfallmodul 2 W/10-50 V Li-ION EMG-A-Li-2L 3 h 3.6 V 2.5 Ah AT – CONTRA (GKO)



CONTRA LED Aufputzrahmen CLICK
600x600x65mm (374715)



CONTRA LED Aufputzrahmen CLICK
1200x300x65mm (374708)



CONTRA LED-Pendelsystem
1200x300 (374692)



CONTRA LED-Pendelsystem
600x600 (374685)



FRAME-Adapter KG 635x635
WEISS (374845)



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.



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



Zertifikat CE - Nr: 26/2025