

# CONTRA LED 400MM MULTI 2750-4000LM 840 IP40 II SCHUTZKLASSE MAT PS 21-32W SCHWARZ

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	375095
<b>IP-Schutzart:</b>	IP40
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK07
<b>Nennleistung [W] - Reichweite:</b>	21-32
<b>Lumenoutput [lm] - Reichweite:</b>	2750-4000
<b>Farb- wiedergabe- index (Ra) &gt;:</b>	80
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D
<b>Material Gehäuse:</b>	beschichtetes Aluminium
<b>Material Diffusor:</b>	PS
<b>Typ Diffusor:</b>	matt

## CHARAKTERISTIK

Contra LED 400 MULTI ist eine vielseitige LED-Leuchte, die sich durch ein flaches, schlankes Profil auszeichnet. Die von Grund auf neu entwickelte Konstruktion verfügt über innovative Lösungen, die für hervorragende Lichtparameter sorgen. Der Körper besteht aus Aluminium, wodurch er sich durch ein geringes Gewicht und eine hohe Schlagfestigkeit (IK07) auszeichnet. Die opale Abdeckung aus PS sorgt für hervorragende Lichteigenschaften der Leuchte. Das integrierte LED-Modul gewährleistet einen geringen Stromverbrauch und alle Vorteile moderner LED-Leuchten. Das multifunktionale LED-Netzteil bietet 4 Helligkeitsstufen über einen eingebauten Schalter.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Aufputzleuchte für die Decken- oder Wandmontage, für den Innenbereich.

# CONTRA LED 400MM MULTI 2750-4000LM 840 IP40 II SCHUTZKLASSE MAT PS 21-32W SCHWARZ

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	375095	<b>Material Gehäuse:</b>	beschichtetes Aluminium
<b>EAN:</b>	5905963375095	<b>Farbe Gehäuse:</b>	schwarz
<b>Lichtquelle:</b>	LED	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	400/400/39
<b>Nennleistung [W] - Reichweite:</b>	21-32	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK07
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220-240	<b>IP-Schutzart:</b>	IP40
<b>Frequenz:</b>	50-60	<b>Montage:</b>	Anbau
<b>Lumenoutput [lm] - Reichweite:</b>	2750-4000	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von 0 bis +35
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	125	<b>Menge auf der Palette [Stück]:</b>	44
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	0.900
<b>Schutzklasse:</b>	II	<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	50000
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000	<b>Lebensdauer LED L80B10 [h]:</b>	100000
<b>Farb- wiedergabe- index (Ra) &gt;:</b>	80	<b>Verteilungstyp:</b>	lambertsch
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	114	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Überspannungsschutz [kV]:</b>	2	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">68/2026</a>
<b>Material Diffusor:</b>	PS	<b>Umwelterklärung (EPD):</b>	<a href="#">869/2025</a>
<b>Typ Diffusor:</b>	matt	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Farbe Diffusor:</b>	milchig	<b>ISO Zertifikat:</b>	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
<b>Material Optik:</b>	PMMA	<b>Plik LDT:</b>	<a href="#">Download</a>

Erstellungsdatum der Karte: 07 Mai 2026

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: 68/2026