

# CONTRA LED 400MM 4665LM 840 IP40 II SCHUTZKLASSE MAT PS 35W DALI WEISS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	978876
<b>IP-Schutzart:</b>	IP40
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK07
<b>Nennleistung [W] - Reichweite:</b>	35
<b>Lumenoutput [lm] - Reichweite:</b>	4665
<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 bietet innovative Lösungen, die für hervorragende Lichtparameter sorgen. Das Gehäuse besteht aus Aluminium, wodurch es sich durch ein geringes Gewicht und eine hohe Schlagfestigkeit (IK07) auszeichnet. Die opale Abdeckung aus PS verleiht der Leuchte hervorragende Lichteigenschaften. Das integrierte LED-Modul sorgt für einen geringen Stromverbrauch und bietet alle Vorteile moderner LED-Leuchten. Das multifunktionale LED-Netzteil ermöglicht über einen integrierten Schalter die Auswahl zwischen 4 Helligkeitsstufen. Es ist auch eine Version mit DALI-Netzteil erhältlich, die die Integration in Lichtsteuerungssysteme sowie eine stufenlose Regulierung der Lichtintensität ermöglicht.

## ANWENDUNGSBEREICHE

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

# CONTRA LED 400MM 4665LM 840 IP40 II SCHUTZKLASSE MAT PS 35W DALI WEISS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	978876	<b>Material Gehäuse:</b>	beschichtetes Aluminium
<b>EAN:</b>	5905963978876	<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<b>Lichtquelle:</b>	LED	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	400/400/39
<b>Nennleistung [W] - Reichweite:</b>	35	<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>	4665	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von 0 bis +35
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	133	<b>DIMM DALI:</b>	ja
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D	<b>Menge auf der Palette [Stück]:</b>	44
<b>Schutzklasse:</b>	II	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	0.900
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000	<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	50000
<b>Farb- wiedergabe- index (Ra) &gt;:</b>	80	<b>Lebensdauer LED L80B10 [h]:</b>	100000
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	114	<b>Verteilungstyp:</b>	lambertsch
<b>Überspannungsschutz [kV]:</b>	2	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Material Diffusor:</b>	PS	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">69/2026</a>
<b>Typ Diffusor:</b>	matt	<b>Umwelterklärung (EPD):</b>	<a href="#">869/2025</a>
<b>Farbe Diffusor:</b>	milchig	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Material Optik:</b>	PMMA	<b>ISO Zertifikat:</b>	9001:2015. 14001:2015. 45001:2018. 50001:2018

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: 69/2026