

# DOBLO LED 50W DALI GRAU 4000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

Index:	094156
IP-Schutzart:	IP20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	50
Lichtstrom [lm]*:	5350
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	pulverbeschichteter Stahl
Material Diffusor:	PS

## CHARAKTERISTIK

Eine dekorative Büroleuchte mit indirektem Lichteffect, der 30 % des gesamten Lichtstroms ausmacht. Sie wurde aus pulverbeschichtetem Stahlblech hergestellt und mit dem sparsamen LED GO! Panel ausgestattet.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Eine vielseitige LED-Leuchte für den Innenbereich, die besonders für die Beleuchtung von Büro- oder Wirtschaftsgebäuden allgemeiner Art, insbesondere repräsentativen Räumen, empfohlen wird.

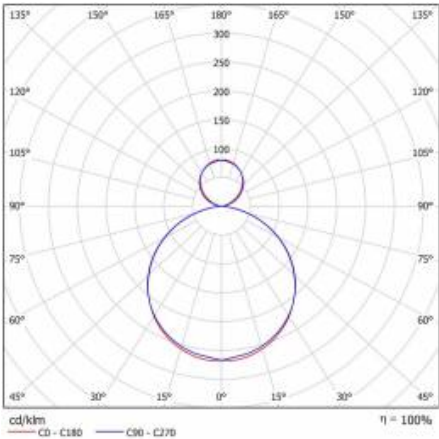
# DOBLO LED 50W DALI GRAU 4000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE


## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	094156	Farbe Gehäuse:	grau
EAN:	5905963094156	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1180/200/52
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	50	IP-Schutzart:	IP20
Nennleistung der Leuchte [W]:	54	Montage:	Hänge-/abgehängt
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Frequenz:	50 - 60	DIMM DALI:	ja
Lichtstrom [lm]:	5350	Eigengewicht [kg]:	6.700
Lichtausbeute [lm/W]:	99	Garantie [Jahre]:	5
Energieeffizienzklasse:	E	CE-Zertifikat:	<a href="#">371/2023</a>
Schutzklasse:	I	Kategorietyp:	Einlegeleuchten
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	50000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	ETIM klasse:	EC001743
SDCM:	3	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Diffusor:	PS	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Typ Diffusor:	OPAL	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Material Gehäuse:	pulverbeschichteter Stahl		

## LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 08 Januar 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: 371/2023

 **LENA**  
LIGHTING

Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: [hello@lenalighting.pl](mailto:hello@lenalighting.pl), [www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)