

# DOBLO LED 50W GRAU 3000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	094064
<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK07
<b>Leistung [W]:</b>	50
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	4950
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	F
<b>Material Gehäuse:</b>	pulverbeschichteter Stahl
<b>Material Diffusor:</b>	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.

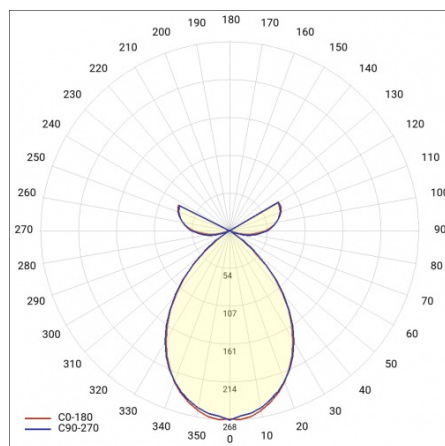
# DOBLO LED 50W GRAU 3000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Leistung [W]:</b>	50	<b>Material Diffusor:</b>	PS
<b>Index:</b>	094064	<b>Material Gehäuse:</b>	pulverbeschichteter Stahl
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	1180/200/52
<b>EAN:</b>	5905963094064	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK07
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	4950	<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Lichtquelle:</b>	LED modul	<b>Montage:</b>	Hänge-/abgehängt
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -15 bis +35
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	54	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	6.600
<b>Farbe Gehäuse:</b>	grau	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220-240	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">371/2023</a>
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	F	<b>Kategorietyp:</b>	raster
<b>Frequenz:</b>	50 - 60	<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	50000
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	91	<b>ETIM klasse:</b>	EC001743
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>Photobiologische Sicherheit:</b>	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Pliik LDT:</b>	<a href="#">Download</a>

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