

# DOBLO LED 50W DALI GRAU 3000K

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	094149
<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK07
<b>Leistung [W]:</b>	50
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	4950
<b>Farb- wiedergabe- index (Ra) &gt;:</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 Lichteffekt, 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.

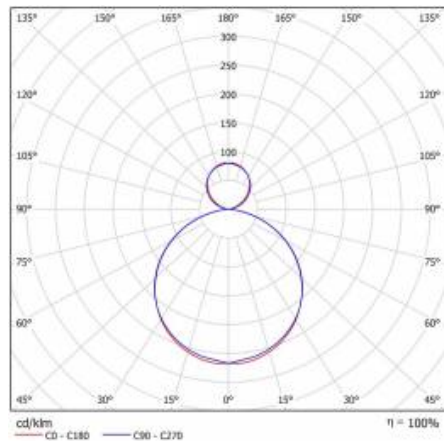
# DOBLO LED 50W DALI GRAU 3000K

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	094149	Farbe Gehäuse:	grau
EAN:	5905963094149	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]:	4950	Eigengewicht [kg]:	6.700
Lichtausbeute [lm/W]:	91	Garantie [Jahre]:	5
Energieeffizienzklasse:	F	CE-Zertifikat:	<a href="#">371/2023</a>
Schutzklasse:	I	Kategorietyp:	Einlegeleuchten
Farbtemperatur [K]:	3000	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