

# DOBLO LED 50W GRAU 4000K

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

Index:	094071
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 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.

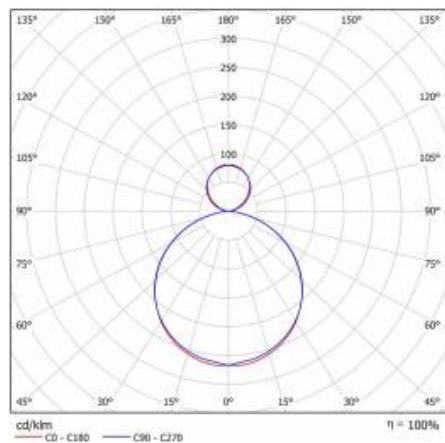
# DOBLO LED 50W GRAU 4000K

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	094071	Material Gehäuse:	pulverbeschichteter Stahl
EAN:	5905963094071	Farbe Gehäuse:	grau
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1180/200/52
Leistung [W]:	50	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Nennleistung der Leuchte [W]:	54	IP-Schutzart:	IP20
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Montage:	Hänge-/abgehängt
Frequenz:	50 - 60	Betriebstemperatur [°C]:	von -15 bis +35
Lichtstrom [lm]:	5350	Eigengewicht [kg]:	6.600
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>

## 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