

# DOBLO LED 36W GRAU 3000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	094040
<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK07
<b>Leistung [W]:</b>	36
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	3550
<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.

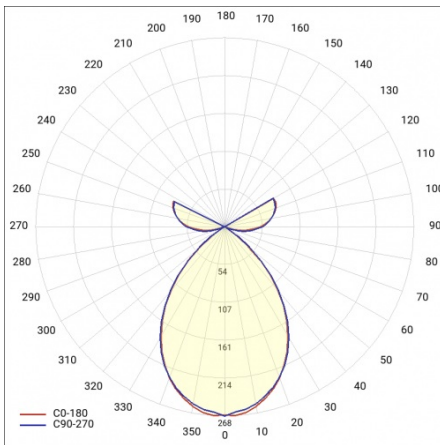
# DOBLO LED 36W GRAU 3000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	36	Material Diffusor:	PS
Index:	094040	Material Gehäuse:	pulverbeschichteter Stahl
Farbtemperatur [K]:	3000	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1180/200/52
EAN:	5905963094040	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Lichtstrom [lm]:	3550	IP-Schutzart:	IP20
Lichtquelle:	LED modul	Montage:	Hänge-/abgehängt
Typ Diffusor:	OPAL	Betriebstemperatur [°C]:	von -15 bis +35
Nennleistung der Leuchte [W]:	38	Eigengewicht [kg]:	6.600
Farbe Gehäuse:	grau	Garantie [Jahre]:	5
Versorgungsspannung [V]:	220-240	CE-Zertifikat:	<a href="#">371/2023</a>
Energieeffizienzklasse:	F	Kategorietyp:	raster
Frequenz:	50 - 60	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	50000
Lichtausbeute [lm/W]:	93	ETIM klasse:	EC001743
Schutzklasse:	I	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Farb- wiedergabe- index:	>80	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
SDCM:	≤ 3	Pliik 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



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