



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK07
<b>Leistung [W]:</b>	36.00; 50.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	3550 - 5350
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E; F
<b>Material Gehäuse:</b>	pulverbeschichteter Stahl
<b>Material Diffusor:</b>	PS
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL
<b>Montage:</b>	Hänge-/abgehängt
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	1180/200/52;

## CHARAKTERISTIK

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

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

### DOBLO LED 36W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	DIMM DALI	Farbe Gehäuse	Energieeffizienzklasse	Index
36	3000	3550	OPAL		weiss	F	<a href="#">&gt;&gt; 094002</a>
36	4000	3850	OPAL		weiss	E	<a href="#">&gt;&gt; 094019</a>
36	3000	3550	OPAL	ja	weiss	F	<a href="#">&gt;&gt; 094088</a>
36	4000	3850	OPAL	ja	weiss	E	<a href="#">&gt;&gt; 094095</a>
36	4000	3850	OPAL		grau	E	<a href="#">&gt;&gt; 094057</a>
36	3000	3550	OPAL		grau	F	<a href="#">&gt;&gt; 094040</a>
36	3000	3550	OPAL	ja	grau	F	<a href="#">&gt;&gt; 094125</a>
36	4000	3850	OPAL	ja	grau	E	<a href="#">&gt;&gt; 094132</a>

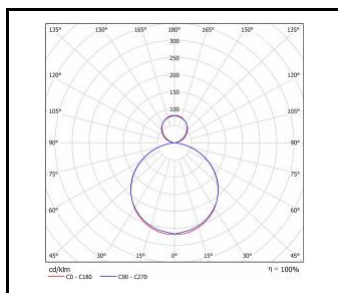
### DOBLO LED 50W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	DIMM DALI	Farbe Gehäuse	Energieeffizienzklasse	Index
50	3000	4950	OPAL		weiss	F	<a href="#">&gt;&gt; 094026</a>
50	4000	5350	OPAL		weiss	E	<a href="#">&gt;&gt; 094033</a>
50	3000	4950	OPAL	ja	weiss	F	<a href="#">&gt;&gt; 094101</a>
50	4000	5350	OPAL	ja	weiss	E	<a href="#">&gt;&gt; 094118</a>
50	3000	4950	OPAL		grau	F	<a href="#">&gt;&gt; 094064</a>
50	4000	5350	OPAL		grau	E	<a href="#">&gt;&gt; 094071</a>
50	3000	4950	OPAL	ja	grau	F	<a href="#">&gt;&gt; 094149</a>
50	4000	5350	OPAL	ja	grau	E	<a href="#">&gt;&gt; 094156</a>

# DOBLO LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## LICHTVERTEILUNGSKURVEN



DOBLO LED

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