



### TECHNISCHE PARAMETER

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

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

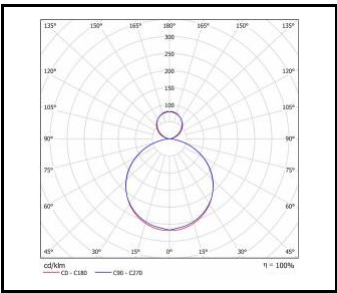
### DOBLO LED 36W

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>

## LICHTVERTEILUNGSKURVEN



DOBLO LED

Erstellungsdatum der Karte: 14 März 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