



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	36.00; 50.00
Lichtstrom [lm]*:	3550 - 5350
Farb- wiedergabe- index:	>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.

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	>> 094002
36	4000	3850	OPAL		weiss	E	>> 094019
36	3000	3550	OPAL	ja	weiss	F	>> 094088
36	4000	3850	OPAL	ja	weiss	E	>> 094095
36	4000	3850	OPAL		grau	E	>> 094057
36	3000	3550	OPAL		grau	F	>> 094040
36	3000	3550	OPAL	ja	grau	F	>> 094125
36	4000	3850	OPAL	ja	grau	E	>> 094132

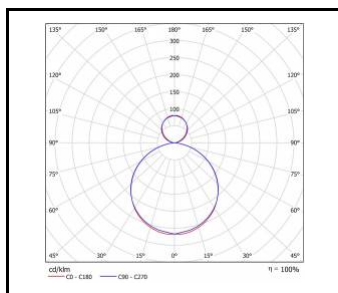
DOBLO LED 50W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	DIMM DALI	Farbe Gehäuse	Energieeffizienzklasse	Index
50	3000	4950	OPAL		weiss	F	>> 094026
50	4000	5350	OPAL		weiss	E	>> 094033
50	3000	4950	OPAL	ja	weiss	F	>> 094101
50	4000	5350	OPAL	ja	weiss	E	>> 094118
50	3000	4950	OPAL		grau	F	>> 094064
50	4000	5350	OPAL		grau	E	>> 094071
50	3000	4950	OPAL	ja	grau	F	>> 094149
50	4000	5350	OPAL	ja	grau	E	>> 094156

DOBLO LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

LICHTVERTEILUNGSKURVEN



DOBLO LED

Erstellungsdatum der Karte: 28 Juli 2023

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