

DOBLO LED 50W DALI GRAU 4000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	094156
IP-Schutzart:	IP20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	50
Lichtstrom [lm]*:	5350
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤ 3
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	pulverbeschichteter Stahl
Material Diffusor:	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.

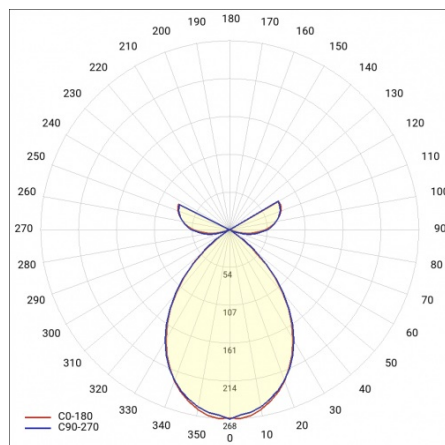
DOBLO LED 50W DALI GRAU 4000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	50	Material Diffusor:	PS
Index:	094156	Material Gehäuse:	pulverbeschichteter Stahl
Farbtemperatur [K]:	4000	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1180/200/52
EAN:	5905963094156	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Lichtstrom [lm]:	5350	IP-Schutzart:	IP20
Lichtquelle:	LED modul	Montage:	Hänge-/abgehängt
Typ Diffusor:	OPAL	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
DIMM DALI:	ja	Eigengewicht [kg]:	6.700
Nennleistung der Leuchte [W]:	54	Garantie [Jahre]:	5
Farbe Gehäuse:	grau	CE-Zertifikat:	371/2023
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Kategorietyp:	raster
Energieeffizienzklasse:	E	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	50000
Frequenz:	50 - 60	ETIM klasse:	EC001743
Lichtausbeute [lm/W]:	99	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Schutzklasse:	I	Anleitung:	Download PDF
Farb- wiedergabe- index:	>80	Pliik LDT:	Download
SDCM:	≤ 3		

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