

DOBLO LED 50W DALI GRAU 3000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	094149
IP-Schutzart:	IP20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	50
Lichtstrom [lm]*:	4950
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤ 3
Energieeffizienzklasse:	F
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 3000K

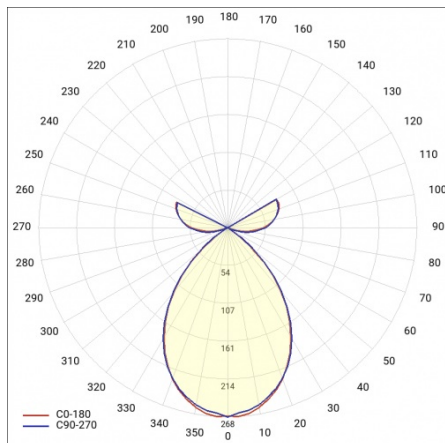
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	50
Index:	094149
Farbtemperatur [K]:	3000
EAN:	5905963094149
Lichtstrom [lm]:	4950
Lichtquelle:	LED modul
Typ Diffusor:	OPAL
DIMM DALI:	ja
Nennleistung der Leuchte [W]:	54
Farbe Gehäuse:	grau
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Energieeffizienzklasse:	F
Frequenz:	50 - 60
Lichtausbeute [lm/W]:	91
Schutzklasse:	I
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤ 3

Material Diffusor:	PS
Material Gehäuse:	pulverbeschichteter Stahl
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1180/200/52
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
IP-Schutzart:	IP20
Montage:	Hänge-/abgehängt
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Eigengewicht [kg]:	6.700
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	371/2023
Kategorietyp:	raster
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	50000
ETIM klasse:	EC001743
Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Anleitung:	Download PDF
Pliik LDT:	Download

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