

DOBLO LED 50W GRAU 4000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Index: | 094071 |
| 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.

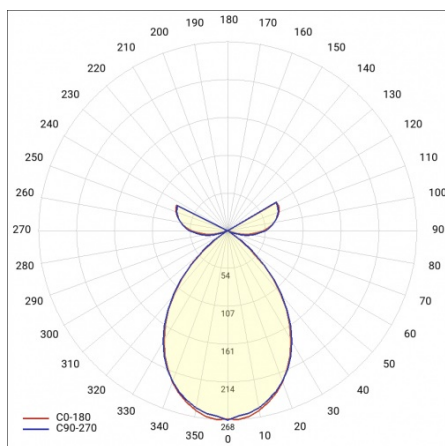
DOBLO LED 50W GRAU 4000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|--------------------------------------|---------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| Leistung [W]: | 50 | Material Diffusor: | PS |
| Index: | 094071 | Material Gehäuse: | pulverbeschichteter Stahl |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 1180/200/52 |
| EAN: | 5905963094071 | IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK07 |
| Lichtstrom [lm]: | 5350 | IP-Schutzart: | IP20 |
| Lichtquelle: | LED modul | Montage: | Hänge-/abgehängt |
| Typ Diffusor: | OPAL | Betriebstemperatur [°C]: | von -15 bis +35 |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 54 | Eigengewicht [kg]: | 6.600 |
| Farbe Gehäuse: | grau | Garantie [Jahre]: | 5 |
| Versorgungsspannung [V]: | 220-240 | CE-Zertifikat: | 371/2023 |
| Energieeffizienzklasse: | E | Kategorietyp: | raster |
| Frequenz: | 50 - 60 | Lebensdauer LED L70B50 [h]: | 50000 |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 99 | ETIM klasse: | EC001743 |
| Schutzklasse: | I | Photobiologische Sicherheit: | Risikogruppe 1 (geringes Risiko) |
| Farb- wiedergabe- index: | >80 | Anleitung: | Download PDF |
| SDCM: | ≤ 3 | 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