

# DOBLO LED 50W DALI GRAU 4000K

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

|   |                           |
|---|---------------------------|
| <b>Index:</b>                             | 094156                    |
| <b>IP-Schutzart:</b>                      | IP20                      |
| <b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>            | IK07                      |
| <b>Leistung [W]:</b>                      | 50                        |
| <b>Lichtstrom [lm]*:</b>                  | 5350                      |
| <b>Farb- wiedergabe- index (Ra) &gt;:</b> | 80                        |
| <b>SDCM:</b>                              | 3                         |
| <b>Energieeffizienzklasse:</b>            | E                         |
| <b>Material Gehäuse:</b>                  | pulverbeschichteter Stahl |
| <b>Material Diffusor:</b>                 | PS                        |

## CHARAKTERISTIK

Eine dekorative Büroleuchte mit indirektem Lichteffekt, 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.

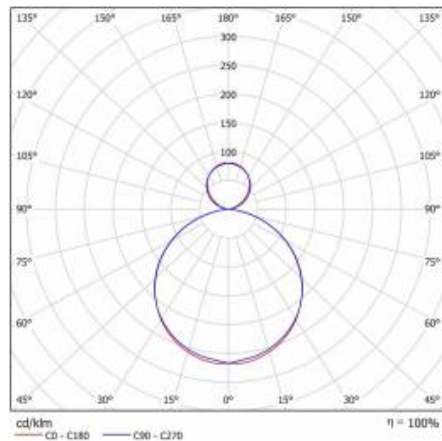
# DOBLO LED 50W DALI GRAU 4000K

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

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

## 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