

# DOBLO LED 36W DALI GRAU 4000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| <b>Index:</b>                   | 094132                    |
| <b>IP-Schutzart:</b>            | IP20                      |
| <b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>  | IK07                      |
| <b>Leistung [W]:</b>            | 36                        |
| <b>Lichtstrom [lm]*:</b>        | 3850                      |
| <b>Farb- wiedergabe- index:</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 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 36W DALI GRAU 4000K

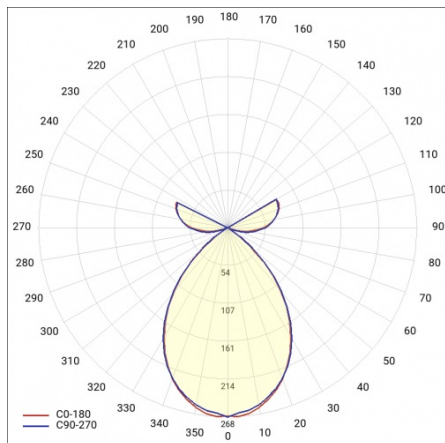
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Leistung [W]:                 | 36            |
| Index:                        | 094132        |
| Farbtemperatur [K]:           | 4000          |
| EAN:                          | 5905963094132 |
| Lichtstrom [lm]:              | 3850          |
| Lichtquelle:                  | LED modul     |
| Typ Diffusor:                 | OPAL          |
| DIMM DALI:                    | ja            |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 38            |
| Farbe Gehäuse:                | grau          |
| Versorgungsspannung [V]:      | 220-240       |
| Energieeffizienzklasse:       | E             |
| Frequenz:                     | 50 - 60       |
| Lichtausbeute [lm/W]:         | 101           |
| 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:               | <a href="#">371/2023</a>         |
| Kategorietyp:                | raster                           |
| Lebensdauer LED L70B50 [h]:  | 50000                            |
| ETIM klasse:                 | EC001743                         |
| Photobiologische Sicherheit: | Risikogruppe 1 (geringes Risiko) |
| Anleitung:                   | <a href="#">Download PDF</a>     |
| Pliik LDT:                   | <a href="#">Download</a>         |

## 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