

DOBLO LED 36W DALI GRAU 3000K

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	094125
IP-Schutzart:	IP20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	36
Lichtstrom [lm]*:	3550
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Energieeffizienzklasse:	F
Material Gehäuse:	pulverbeschichteter Stahl
Material Diffusor:	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.

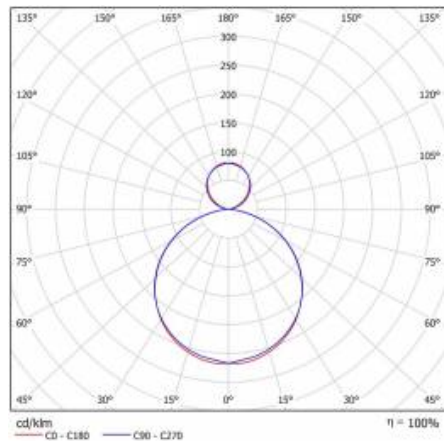
DOBLO LED 36W DALI GRAU 3000K

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	094125	Farbe Gehäuse:	grau
EAN:	5905963094125	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1180/200/52
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	36	IP-Schutzart:	IP20
Nennleistung der Leuchte [W]:	38	Montage:	Hänge-/abgehängt
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Frequenz:	50 - 60	DIMM DALI:	ja
Lichtstrom [lm]:	3550	Eigengewicht [kg]:	6.700
Lichtausbeute [lm/W]:	93	Garantie [Jahre]:	5
Energieeffizienzklasse:	F	CE-Zertifikat:	371/2023
Schutzklasse:	I	Kategorietyp:	Einlegeleuchten
Farbtemperatur [K]:	3000	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:	Download PDF
Typ Diffusor:	OPAL	Plik LDT:	Download
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