

# BARIS 52 LED P SM 1795MM 4200LM 830 IP44 I SCHUTZKLASSE PRM ANODA CO 45W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP44/IP20
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK03
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	45
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	4200
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<b>Material Gehäuse:</b>	Aluminium
<b>Farbe Gehäuse:</b>	grau
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	PRM
<b>Montage:</b>	Einbau

## CHARAKTERISTIK

Eine Einbauleuchte mit klassischen Proportionen und modernem Design, bestimmt für den Einbau in Moduldecken. Die Leuchte ist in drei Längen erhältlich. Das Gehäuse der Leuchte besteht aus einem grau eloxierten Aluminiumprofil oder einem weiß oder schwarz lackierten Aluminiumprofil (andere Farben auf Anfrage erhältlich). Das optische System besteht aus einem speziellen, flexiblen Opaldiffusor, der die Leuchte gleichmäßig ausleuchtet, mit einem prismatischen PRM-Diffusor. Die Leuchte ist mit einem kompletten Montagesystem ausgestattet, das eine schnelle und einfache Installation in Moduldecken ermöglicht.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte ist für den Einsatz in Innenräumen bestimmt. Sie wird als Hauptlichtquelle eingesetzt und begünstigt Büroarbeiten, die eine konzentrierte Sehleistung erfordern. Klassisches Design, energiesparende LED-Module und die Möglichkeit der Zusammenarbeit mit externen Lichtsteuerungssystemen im DALI-Standard prädestinieren die Leuchte für den Einsatz in modernen Bürogebäuden der Klasse A+, unter besonderer Berücksichtigung von repräsentativen Räumen, Konferenzsälen, Gängen.

# BARIS 52 LED P SM 1795MM 4200LM 830 IP44 I

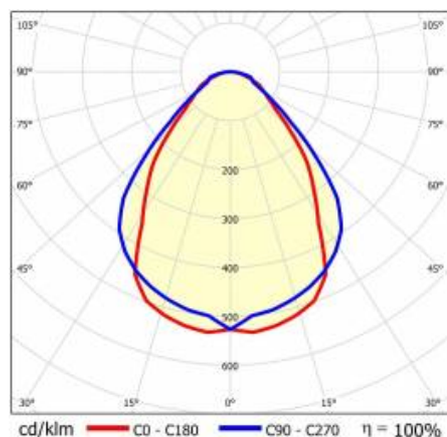
## SCHUTZKLASSE PRM ANODA CO 45W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

### TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	929236	Material Diffusor:	PC
EAN:	95905963929236	Typ Diffusor:	PRM
Lichtquelle:	LED modul	Farbe Diffusor:	clear
Nennleistung der Leuchte [W]:	45	Optik:	Mikroprisma
Lichtstrom [lm]:	4200	Material Gehäuse:	Aluminium
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Farbe Gehäuse:	grau
Frequenz:	50 - 60	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1793/69/60
Lichtausbeute [lm/W]:	92	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Energieeffizienzklasse:	E	IP-Schutzart:	IP44/IP20
Schutzklasse:	I	Montage:	Einbau
Farbtemperatur [K]:	3000	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
Farb- wiedergabe- index:	>80	Eigengewicht [kg]:	2.600
SDCM:	≤ 3	Garantie [Jahren]:	5
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	111500	Garantie [Jahre]:	5
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	70400	CE-Zertifikat:	<a href="#">245/2023</a>
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>

### LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 16 Dezember 2021

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: 245/2023



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