

# BARIS 52 LED P SM 1195MM 3000LM 840 IP44/IP20 I SCHUTZKLASSE PRM ANODA CO 30W

## DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



### TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP44/IP20
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK03
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	30
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	3000
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<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: 595mm, 1195mm, 1795mm. 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 präzisen 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, Konferenzräumen, Gängen.

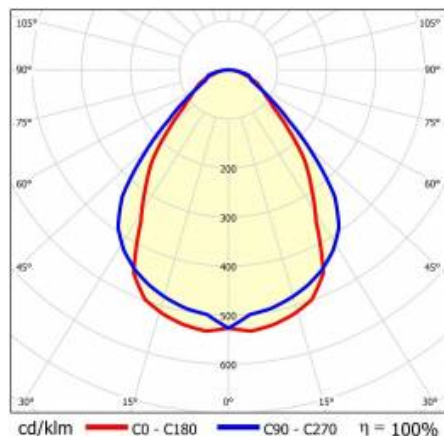
# BARIS 52 LED P SM 1195MM 3000LM 840 IP44/IP20 I SCHUTZKLASSE PRM ANODA CO 30W

## DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

### TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	928277	Typ Diffusor:	PRM
EAN:	95905963928277	Farbe Diffusor:	transparent
Lichtquelle:	LED modul	Optik:	Mikroprisma
Leistung [W]:	29	Material Gehäuse:	aluminium
Nennleistung der Leuchte [W]:	30	Farbe Gehäuse:	grau
Lichtstrom [lm]:	3000	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1193/69/60
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Frequenz:	50 - 60	IP-Schutzart:	IP44/IP20
Lichtausbeute [lm/W]:	98	Montage:	Einbau
Energieeffizienzklasse:	E	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
Schutzklasse:	I	Eigengewicht [kg]:	1.440
Farbtemperatur [K]:	4000	Kategorie der Anwendung:	Bürobeleuchtung
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Garantie [Jahre]:	5
SDCM:	3	CE-Zertifikat:	<a href="#">245/2023</a>
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	111500	PZH-Zertifikat:	<a href="#">B-BK-60112-0357/2023</a>
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	70400	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000	Umwelterklärung (EPD):	<a href="#">852/2025</a>
Material Diffusor:	PC	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

### LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 16 Dezember 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: 245/2023