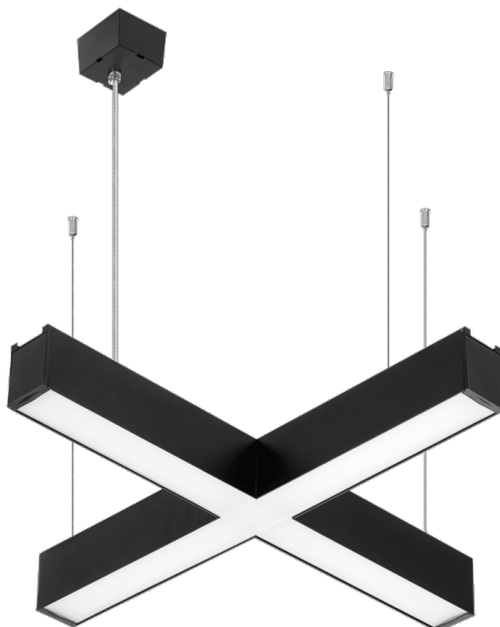


# BARIS 52 LED Z LAMPA X 2100LM 840 IP20 I SCHUTZKLASSE PLX SCHWARZ 17W SINGLE

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	320187
<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK03
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	17
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2100
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium
<b>Farbe Gehäuse:</b>	schwarz
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL

## CHARAKTERISTIK

Eine abgehängte Leuchte mit klassischen Proportionen und modernem Design. Der Leuchtenkörper besteht aus einem eloxierten Aluminiumprofil in Grau oder aus einem weiß oder schwarz lackierten Aluminiumprofil (andere Farben auf Anfrage). Das optische System in Form eines prismatischen Diffusors (PRM) oder eines speziellen, flexiblen Opalschirms sorgt für eine gleichmäßige Ausleuchtung der Leuchte. Die Modularität und die Demontierbarkeit der Leuchte ermöglichen den Austausch elektronischer Komponenten wie der LED-Leiste, der Stromversorgung und den Austausch des Diffusors durch qualifiziertes Personal. Das Profil der Leuchte wurde für den Einsatz von intelligenten IoT-Modulen angepasst, die das Niveau und die Menge des Lichts, das sie liefert, weiter optimieren. Die Leuchte ist mit einem einzigartigen Hängesystem ausgestattet, das die Installation der Leuchte und die Einstellung der Schlinge erleichtert. Alle Baris 52 LED Single Hängeleuchten werden mit einer 1,2 m langen Schlinge und einem Diffusor geliefert.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die L-, X- und T-förmigen Baris 52 LED Single-Verbinder bieten außergewöhnliche Möglichkeiten, die Lichtlinie dem Charakter und der Form des Raumes anzupassen. So lassen sich nahezu unbegrenzt Geraden, Figuren und Muster gestalten.

# BARIS 52 LED Z LAMPA X 2100LM 840 IP20 I SCHUTZKLASSE PLX SCHWARZ 17W SINGLE

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	320187	Material Diffusor:	PC
Lichtquelle:	LED modul	Typ Diffusor:	OPAL
Nennleistung der Leuchte [W]:	17	Farbe Diffusor:	milchig
Lichtstrom [lm]:	2100	Material Gehäuse:	aluminium
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Farbe Gehäuse:	schwarz
Frequenz:	50 - 60	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	590/590/52
Lichtausbeute [lm/W]:	124	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Energieeffizienzklasse:	D	IP-Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	I	Montage:	Hänge-/abgehängt
Farbtemperatur [K]:	4000	Eigengewicht [kg]:	2.300
Farb- wiedergabe- index:	>80	Produktlinie:	X
SDCM:	≤ 3	Garantie [Jahre]:	5
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	112000	CE-Zertifikat:	<a href="#">40/2025</a>
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	70 000	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000		

Erstellungsdatum der Karte: 29 April 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: 40/2025