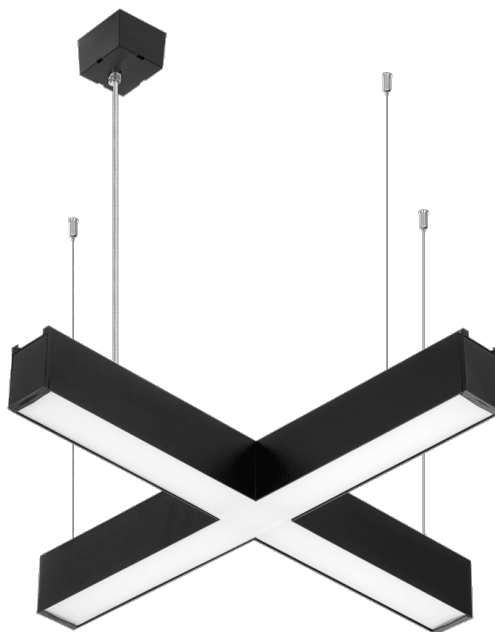


BARIS 52 LED Z LAMPA X 2100LM 840 IP20 I SCHUTZKLASSE PRM SCHWARZ 17W SINGLE

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	320194
IP-Schutzart:	IP20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Nennleistung der Leuchte [W]*:	17
Lichtstrom [lm]*:	2100
Farbtemperatur [K]:	4000
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	schwarz
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	PRM

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 Hängesysteme werden mit einer 1,2 m langen Schlinge und einem Diffusor geliefert.

ANWENDUNGSBEREICHE

Baris 52 LED Single in der L-, X- und T-Form bieten außergewöhnliche Möglichkeiten, die Beleuchtung an den Charakter und die Form des Raumes anzupassen und verschiedene Figuren und Muster zu kreieren.

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

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	320194	Typ Diffusor:	PRM
Lichtquelle:	LED modul	Material Gehäuse:	aluminium
Nennleistung der Leuchte [W]:	17	Farbe Gehäuse:	schwarz
Lichtstrom [lm]:	2100	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	590/590/52
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Frequenz:	50 - 60	IP-Schutzart:	IP20
Lichtausbeute [lm/W]:	124	Montage:	Hänge-/abgehängt
Energieeffizienzklasse:	D	Eigengewicht [kg]:	2.300
Schutzklasse:	I	Produktlinie:	X
Farbtemperatur [K]:	4000	Kategorie der Anwendung:	Bürobeleuchtung
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Garantie [Jahre]:	5
SDCM:	3	CE-Zertifikat:	40/2025
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	112000	Anleitung:	Download PDF
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	70 000	Umwelterklärung (EPD):	852/2025
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000	Plik LDT:	Download
Material Diffusor:	PC		

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: 40/2025