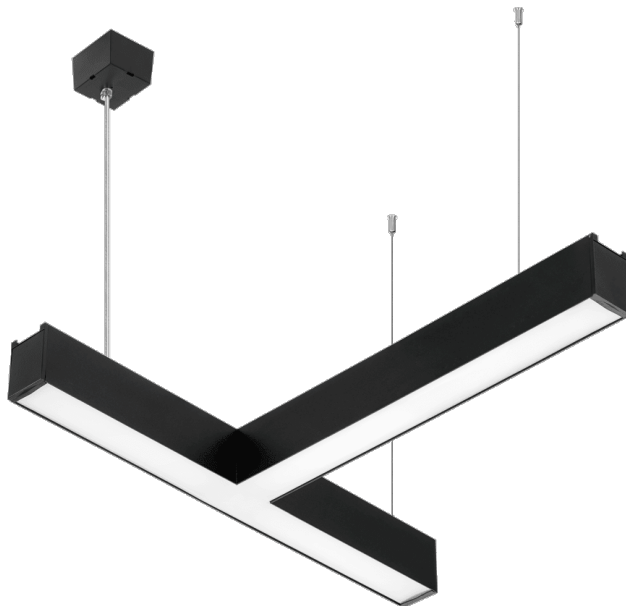


BARIS 52 LED Z LAMPA T 2100LM 840 IP20 I SCHUTZKLASSE PLX SCHWARZ 17W SINGLE

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	320156
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:	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 lackiertem 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 T 2100LM 840 IP20 I SCHUTZKLASSE PLX SCHWARZ 17W SINGLE

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	320156	Typ Diffusor:	OPAL
Lichtquelle:	LED modul	Farbe Diffusor:	milchig
Nennleistung der Leuchte [W]:	17	Material Gehäuse:	aluminium
Lichtstrom [lm]:	2100	Farbe Gehäuse:	schwarz
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	590/575/52
Frequenz:	50 - 60	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Lichtausbeute [lm/W]:	124	IP-Schutzart:	IP20
Energieeffizienzklasse:	D	Montage:	Hänge-/abgehängt
Schutzklasse:	I	Eigengewicht [kg]:	1.960
Farbtemperatur [K]:	4000	Produktlinie:	T
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Kategorie der Anwendung:	Bürobeleuchtung
SDCM:	3	Garantie [Jahre]:	5
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	112000	CE-Zertifikat:	40/2025
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	70 000	Anleitung:	Download PDF
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000	Umwelterklärung (EPD):	852/2025
Material Diffusor:	PC	Plik LDT:	Download

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