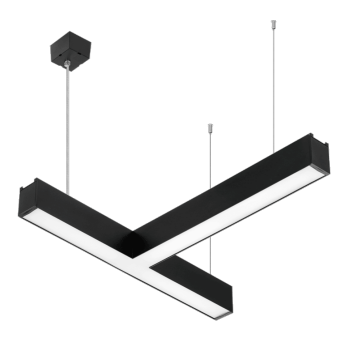
BARIS 52 LED Z LAMPA T 2100LM 840 IP20 I SCHUTZKLASSE PLX SCHWARZ 17W SINGLE

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:

IK-Stoßfestigkeitsgrad:

Index:	320156

IP20

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 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 T 2100LM 840 IP20 I SCHUTZKLASSE PLX SCHWARZ 17W SINGLE

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	320156
Lichtquelle:	LED modul
Nennleistung der Leuchte [W]:	17
Lichtstrom [lm]:	2100
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Frequenz:	50 - 60
Lichtausbeute [Im/W]:	124
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	I
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	112000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	70 000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000

Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	OPAL
Farbe Diffusor:	milchig
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	schwarz
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	590/575/52
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
IP-Schutzart:	IP20
Montage:	Hänge-/abgehängt
Eigengewicht [kg]:	1.960
Produktlinie:	T
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	40/2025
Anleitung:	Download PDF
Plik LDT:	Download

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.



