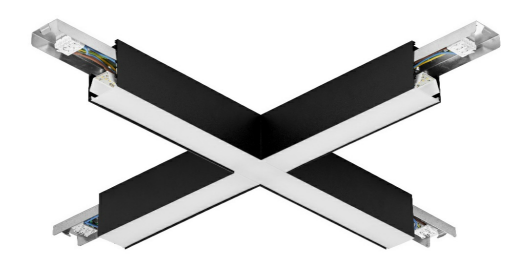
### BARIS 52 LED N/Z LINEARVERBINDER X 2100LM PLX I SCHUTZKLASSE IP20 840 SCHWARZ (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





### **TECHNISCHE PARAMETER**

Nennleistung der Leuchte [W]*:	17
Lichtstrom [lm]*:	2100
Farbtemperatur [K]:	4000
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	1
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Material Gehäuse:	aluminium
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03

### **CHARAKTERISTIK**

Die Hauptsache der L-, T-, X-, V- Schalter ist, dass sie mit einer integrierten Elektronik und einem Diffusor ausgestattet sind, dank derer die Kurven der Profiltrasse auf der gesamten Länge beleuchtet bleiben. Der Korpus ist aus eloxiertem Aluminiumprofil in grau, weiß oder schwarz lackiertem Aluminiumprofil gefertigt (andere Farben auf Anfrage erhältlich). Das optische System wird durch eine spezielle, flexible Opalabdeckung ergänzt, die den Schalter gleichmäßig ausleuchtet. Die fehlende Unterteilung in Aufputz- und Hängeversionen erhöht die Vielseitigkeit der Lösung.

Linear verbinders (T, X, L, V) werden mit einem OPAL-Diffusor geliefert.

 $\label{linear} \mbox{Linearverbinders T, X, L, V UGR und PRM Diffusoren sind auf Anfrage erhältlich.}$ 

#### **ANWENDUNGSBEREICHE**

BARIS 52 LED-Verbinder in Form des Buchstabens L, T, X, V und gerade Verbinder schaffen außergewöhnliche Möglichkeiten für die Konfiguration der Lichtlinie, abgestimmt auf den Charakter und die Form des Raumes, so dass sich nahezu unbegrenzte Abfolgen von Geraden, Figuren und Mustern realisieren lassen.



# BARIS 52 LED N/Z LINEARVERBINDER X 2100LM PLX I SCHUTZKLASSE IP20 840 SCHWARZ (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

#### **TABLE TECHNISCHE PARAMETER**

Index:	317798
EAN:	5905963317798
Lichtquelle:	LED modul
Nennleistung der Leuchte [W]:	17
Lichtstrom [lm]:	2100
Frequenz:	50 - 60
Lichtausbeute [Im/W]:	124
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	1
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
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	schwarz
IP-Schutzart:	IP20
Montage:	Anbau-, Hänge-
Eigengewicht [kg]:	2.300
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	560/560/52
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	338/2023
ENEC-Zertifikat:	PL BBJ/005/2022/M1
Anleitung:	Download PDF
Plik LDT:	Download



## BARIS 52 LED N/Z LINEARVERBINDER X 2100LM PLX I SCHUTZKLASSE IP20 840 SCHWARZ (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

### **ZUBEHÖR ERHÄLTLICH**

index	Name
318023	Baris 52 – Linearverbinder. gerade



Baris 52 – Linearverbinder. gerade (318023)

Erstellungsdatum der Karte: 28 Januar 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.



