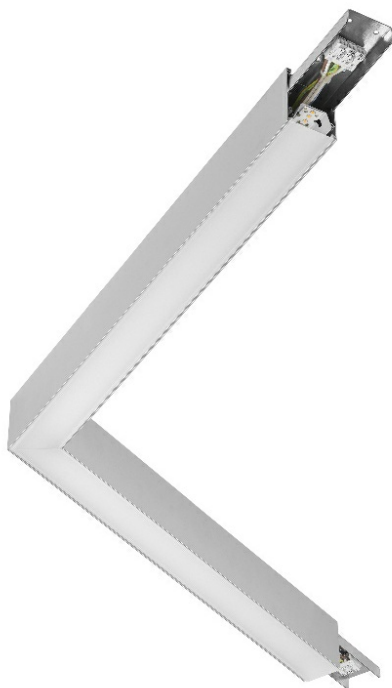


BARIS 52 LED N/Z STECKER V 150ST 2100LM PLX I SCHUTZKLASSE IP20 840 ANODA CO (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]*:	17
Lichtstrom [lm]*:	2100
Farbtemperatur [K]:	4000
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	I
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤ 3
Material Gehäuse:	aluminium

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.

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

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 STECKER V 150ST 2100LM PLX I

SCHUTZKLASSE IP20 840 ANODA CO (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	677366	Material Diffusor:	PC
Lichtquelle:	LED modul	Typ Diffusor:	OPAL
Nennleistung der Leuchte [W]:	17	Material Gehäuse:	aluminium
Lichtstrom [lm]:	2100	Farbe Gehäuse:	Anoda
Frequenz:	50-60	IP-Schutzart:	IP20
Lichtausbeute [lm/W]:	124	Montage:	zwieszany/natynk
Energieeffizienzklasse:	D	Eigengewicht [kg]:	2.160
Schutzklasse:	I	Durch- verdrahtung:	TAK
Farbtemperatur [K]:	4000	Optik:	keine
Farb- wiedergabe- index:	>80	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1054/327/52
SDCM:	≤ 3	Garantie [Jahre]:	5
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	112000	CE-Zertifikat:	342/2023
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	70 000	Anleitung:	Download PDF
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000	Plik LDT:	Pobierz

BARIS 52 LED N/Z STECKER V 150ST 2100LM PLX I SCHUTZKLASSE IP20 840 ANODA CO (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTICH

index	Name
318023	Baris 52 – Linearverbinder. gerade



Baris 52 – Linearverbinder.
gerade (318023)

Erstellungsdatum der Karte: 08 Juli 2024

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: 342/2023