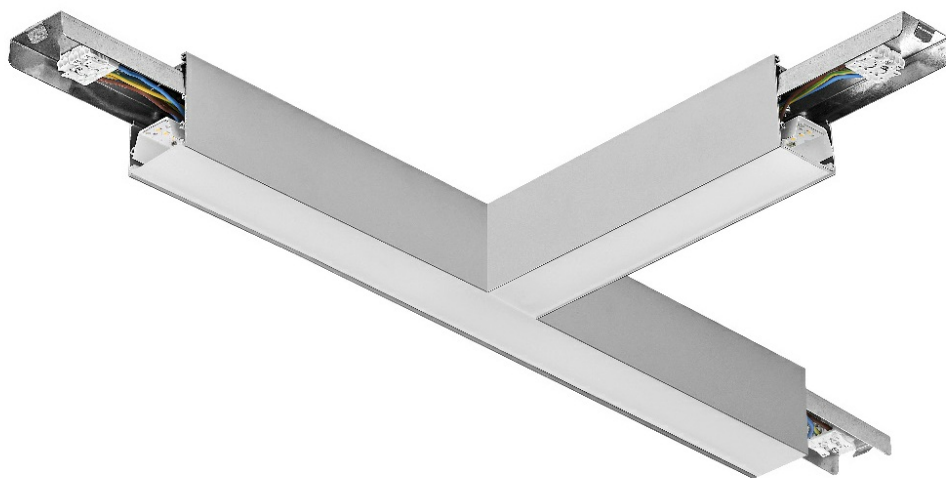


BARIS 52 LED N/Z LINEARVERBINDER T 1600LM PLX I

SCHUTZKLASSE IP20 840 ANODE 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 |
| 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.

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 LINEARVERBINDER T 1600LM PLX I

SCHUTZKLASSE IP20 840 ANODE CO (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|-------------------------------|---------------|-----------------------------|------------------------------|
| Index: | 317729 | Lebensdauer LED L90B10 [h]: | 34000 |
| EAN: | 5905963317729 | Material Diffusor: | PC |
| Lichtquelle: | LED modul | Typ Diffusor: | OPAL |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 17 | Material Gehäuse: | aluminium |
| Lichtstrom [lm]: | 2100 | Farbe Gehäuse: | grau |
| Frequenz: | 50 - 60 | IP-Schutzart: | IP20 |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 124 | Montage: | Anbau-, Hänge- |
| Energieeffizienzklasse: | D | Eigengewicht [kg]: | 1.960 |
| Schutzklasse: | I | IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK03 |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 560/560/52 |
| Farb- wiedergabe- index: | >80 | Garantie [Jahre]: | 5 |
| SDCM: | ≤ 3 | CE-Zertifikat: | 338/2023 |
| Lebensdauer LED L70B50 [h]: | 112000 | ENEC-Zertifikat: | PL BBJ/005/2022/M1 |
| Lebensdauer LED L80B20 [h]: | 70 000 | Anleitung: | Download PDF |

LIGHT CURVES



BARIS 52 LED N/Z LINEARVERBINDER T 1600LM PLX I SCHUTZKLASSE IP20 840 ANODE CO (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

| 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: 338/2023