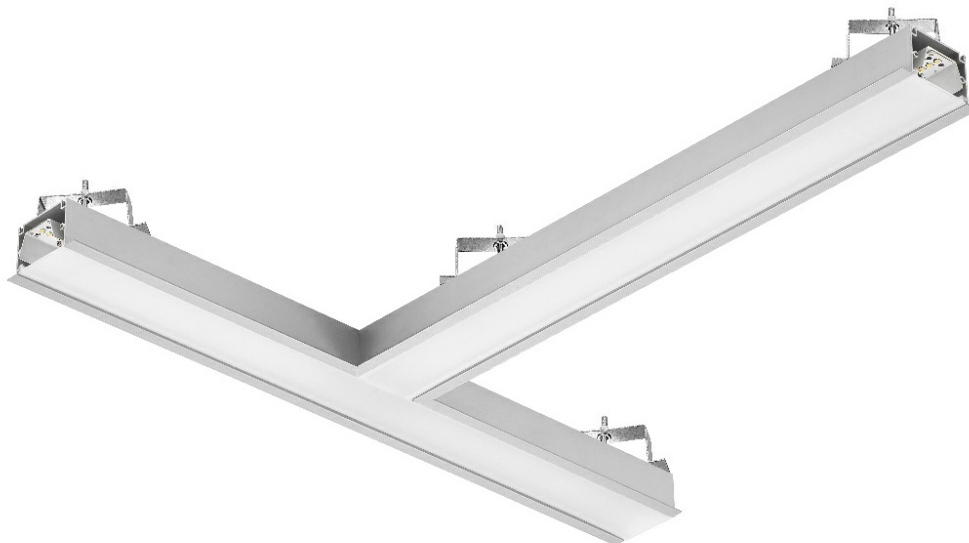


BARIS 52 LED P GK LINEARVERB T 3100LM 840 IP20 I SCHUTZKLASSE PLX ANODA CO 30W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	936371
Lichtquelle:	LED modul
Nennleistung der Leuchte [W]*:	30
Frequenz:	50 - 60
IP-Schutzart:	IP20
Energieeffizienzklasse:	E
Schutzklasse:	I
Farbtemperatur [K]:	4000
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	OPAL

CHARAKTERISTIK

Die Hauptsache der L-, T-, X-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) werden mit einem OPAL-Diffusor geliefert.

Linearverbinders T, X, L UGR und PRM Diffusoren sind auf Anfrage erhältlich.

ANWENDUNGSBEREICHE

BARIS 52 LED-Verbinder in Form des Buchstabens L, T, X 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 P GK LINEARVERB T 3100LM 840 IP20 I

SCHUTZKLASSE PLX ANODA CO 30W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	936371	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	112000
Nennleistung der Leuchte [W]:	30	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	70 500
EAN:	5905963936371	Farbe Diffusor:	milchig
Lichtquelle:	LED modul	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000
Lichtstrom [lm]:	3100	Farbe Gehäuse:	grau
Typ Diffusor:	OPAL	Material Diffusor:	PC
Frequenz:	50 - 60	Material Gehäuse:	aluminium
Lichtausbeute [lm/W]:	107	Montage:	Einbau
IP-Schutzart:	IP20	Eigengewicht [kg]:	2
Energieeffizienzklasse:	E	Garantie [Jahre]:	5
Schutzklasse:	I	CE-Zertifikat:	343/2023
Farbtemperatur [K]:	4000	Anleitung:	Download PDF
Farb- wiedergabe- index:	>80	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
		Plik LDT:	Download

Erstellungsdatum der Karte: 03 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.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 343/2023