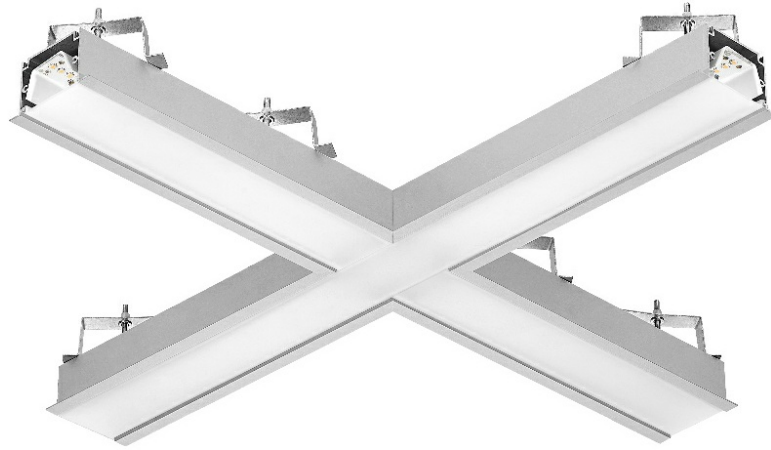


BARIS 52 LED P GK LINEARVERB X 2100LM 840 IP20 I SCHUTZKLASSE DALI PLX ANODA CO 17W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	936111
Lichtquelle:	LED modul
Nennleistung der Leuchte [W]*:	17
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 X 2100LM 840 IP20 I SCHUTZKLASSE DALI PLX ANODA CO 17W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	936111	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	112000
Nennleistung der Leuchte [W]:	17	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	70 500
EAN:	5905963936067	Farbe Diffusor:	milchig
Lichtquelle:	LED modul	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000
Lichtstrom [lm]:	2100	Farbe Gehäuse:	grau
DIMM DALI:	ja	Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	OPAL	Material Gehäuse:	aluminium
Frequenz:	50 - 60	Montage:	Einbau
Lichtausbeute [lm/W]:	124	Eigengewicht [kg]:	2.100
IP-Schutzart:	IP20	Garantie [Jahre]:	5
Energieeffizienzklasse:	E	CE-Zertifikat:	343/2023
Schutzklasse:	I	Anleitung:	Download PDF
Farbtemperatur [K]:	4000	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Farb- wiedergabe- index:	>80	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