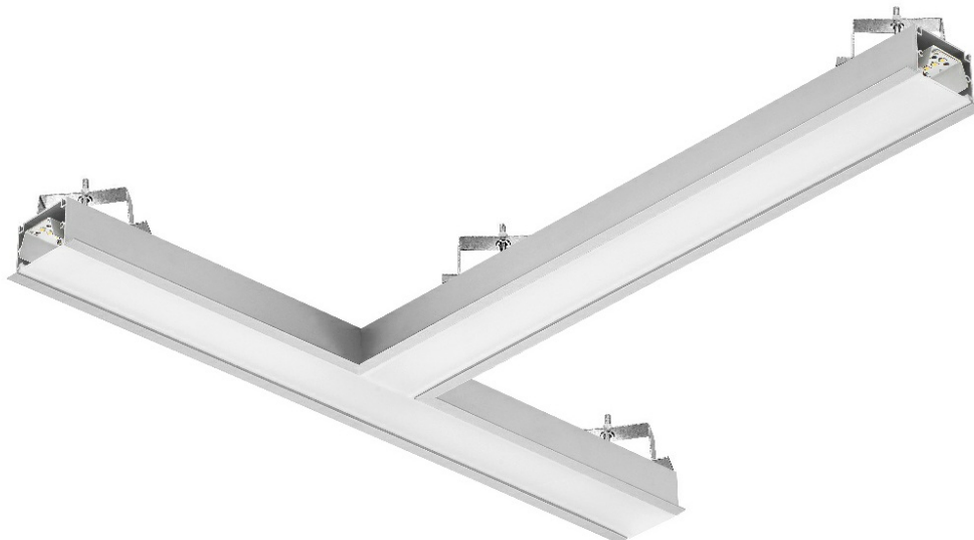


BARIS 52 LED P GK LINEARVERB T 2100LM 840 IP20 I SCHUTZKLASSE DALI PLX ANODA CO 17W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	936104
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.

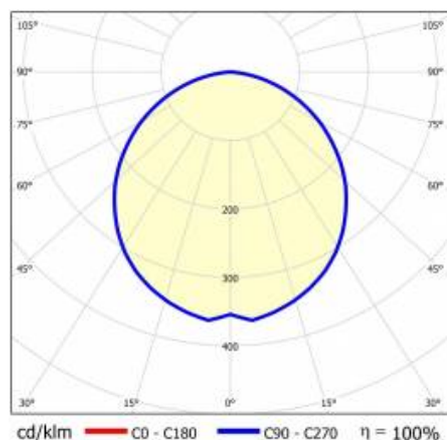
BARIS 52 LED P GK LINEARVERB T 2100LM 840 IP20 I SCHUTZKLASSE DALI PLX ANODA CO 17W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	936104	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000
EAN:	5905963936067	Material Diffusor:	PC
Lichtquelle:	LED modul	Typ Diffusor:	OPAL
Nennleistung der Leuchte [W]:	17	Farbe Diffusor:	milchig
Lichtstrom [lm]:	2100	Material Gehäuse:	aluminium
Frequenz:	50 - 60	Farbe Gehäuse:	grau
Lichtausbeute [lm/W]:	124	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 (Ra) >:	80	DIMM DALI:	ja
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	112000	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	70 500	Plik LDT:	Download

LIGHT CURVES



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