

# BARIS 52 LED P GK LINEARVERB L 2100LM 840 IP20 I SCHUTZKLASSE PRM ANODA CO 17W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	936180
<b>Lichtquelle:</b>	LED modul
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	17
<b>Frequenz:</b>	50 - 60
<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	PRM

## 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 L 2100LM 840 IP20 I

## SCHUTZKLASSE PRM ANODA CO 17W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

### TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	936180	<b>Farbe Diffusor:</b>	transparent
<b>EAN:</b>	5905963936067	<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium
<b>Lichtquelle:</b>	LED modul	<b>Farbe Gehäuse:</b>	grau
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	17	<b>Montage:</b>	Einbau
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	2100	<b>Grundmaterial:</b>	aluminium
<b>Frequenz:</b>	50 - 60	<b>Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:</b>	100/680/700
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	124	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	1.900
<b>IP-Schutzart:</b>	IP20	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	560/560/76
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E	<b>Kategorie der Anwendung:</b>	Bürobeleuchtung
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK03
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Farb- wiedergabe- index (Ra) &gt;:</b>	80	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">343/2023</a>
<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	112000	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Lebensdauer LED L80B10 [h]:</b>	70 500	<b>Umwelterklärung (EPD):</b>	<a href="#">852/2025</a>
<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	34000	<b>ISO Zertifikat:</b>	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
<b>Material Diffusor:</b>	PC	<b>Plik LDT:</b>	<a href="#">Download</a>
<b>Typ Diffusor:</b>	PRM		

Erstellungsdatum der Karte: 19 März 2026

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