

# BARIS 52 LED UGR PLUS Z LINEARVERB L 4575LM 840 IP20 I SCHUTZKLASSE DALI PLX ANODE CO 37W (37W/M)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	37
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	4575
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Farb- wiedergabe- index (Ra) &gt;:</b>	80
<b>SDCM:</b>	3
<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK03

## 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.

## 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 UGR PLUS Z LINEARVERB L 4575LM 840 IP20 I SCHUTZKLASSE DALI PLX ANODE CO 37W (37W/M)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	159756	Farbe Gehäuse:	grau
EAN:	95905963159756	IP-Schutzart:	IP20
Nennleistung der Leuchte [W]:	37	Montage:	Hänge-/abgehängt
Lichtstrom [lm]:	4575	DIMM DALI:	ja
Frequenz:	50 - 60	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Lichtausbeute [lm/W]:	124	Optik:	Linse
Energieeffizienzklasse:	D	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	601/601/52
Schutzklasse:	I	UGR (4H8H):	<19
Farbtemperatur [K]:	4000	Kategorie der Anwendung:	Bürobeleuchtung
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Garantie [Jahre]:	5
SDCM:	3	CE-Zertifikat:	<a href="#">41/2026</a>
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	153000	ENEC-Zertifikat:	<a href="#">PL BBJ/005/2022/M1</a>
Lebensdauer LED L80B10 [h]:	96000	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	46000	Umwelterklärung (EPD):	<a href="#">852/2025</a>
Typ Diffusor:	UGR	Material Optik:	PC
Material Gehäuse:	aluminium	ISO Zertifikat:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018

## LIGHT CURVES



# BARIS 52 LED UGR PLUS Z LINEARVERB L 4575LM 840 IP20 I SCHUTZKLASSE DALI PLX ANODE CO 37W (37W/M)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
318023	Baris 52 – Linearverbinder. gerade



Baris 52 – Linearverbinder.  
gerade (318023)

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: 41/2026