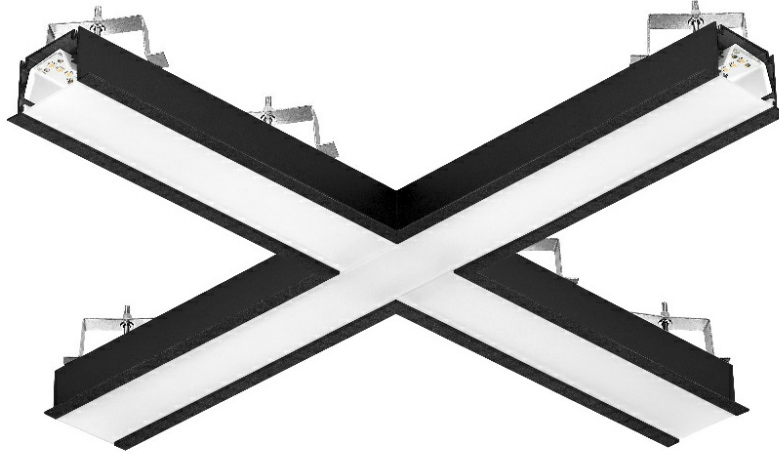


# BARIS 52 LED P GK LINEARVERB X 3100LM 840 IP20 I SCHUTZKLASSE PLX SCHWARTZ 30W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| <b>Index:</b>                         | 936449    |
| <b>Lichtquelle:</b>                   | LED modul |
| <b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b> | 30        |
| <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>                  | 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.

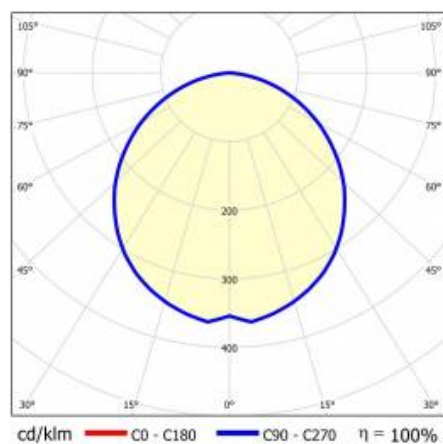
# BARIS 52 LED P GK LINEARVERB X 3100LM 840 IP20 I SCHUTZKLASSE PLX SCHWARTZ 30W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

|                               |               |                             |                              |
|-------------------------------|---------------|-----------------------------|------------------------------|
| Index:                        | 936449        | Lebensdauer LED L80B20 [h]: | 70 500                       |
| EAN:                          | 5905963936449 | Lebensdauer LED L90B10 [h]: | 34000                        |
| Lichtquelle:                  | LED modul     | Material Diffusor:          | PC                           |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 30            | Typ Diffusor:               | OPAL                         |
| Lichtstrom [lm]:              | 3100          | Farbe Diffusor:             | milchig                      |
| Frequenz:                     | 50 - 60       | Material Gehäuse:           | aluminium                    |
| Lichtausbeute [lm/W]:         | 107           | Farbe Gehäuse:              | schwarz                      |
| IP-Schutzart:                 | IP20          | Montage:                    | Einbau                       |
| Energieeffizienzklasse:       | E             | Eigengewicht [kg]:          | 2.100                        |
| Schutzklasse:                 | I             | Garantie [Jahre]:           | 5                            |
| Farbtemperatur [K]:           | 4000          | CE-Zertifikat:              | <a href="#">343/2023</a>     |
| Farb- wiedergabe- index:      | >80           | Anleitung:                  | <a href="#">Download PDF</a> |
| Lebensdauer LED L70B50 [h]:   | 112000        |                             |                              |

## LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 11 August 2022

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