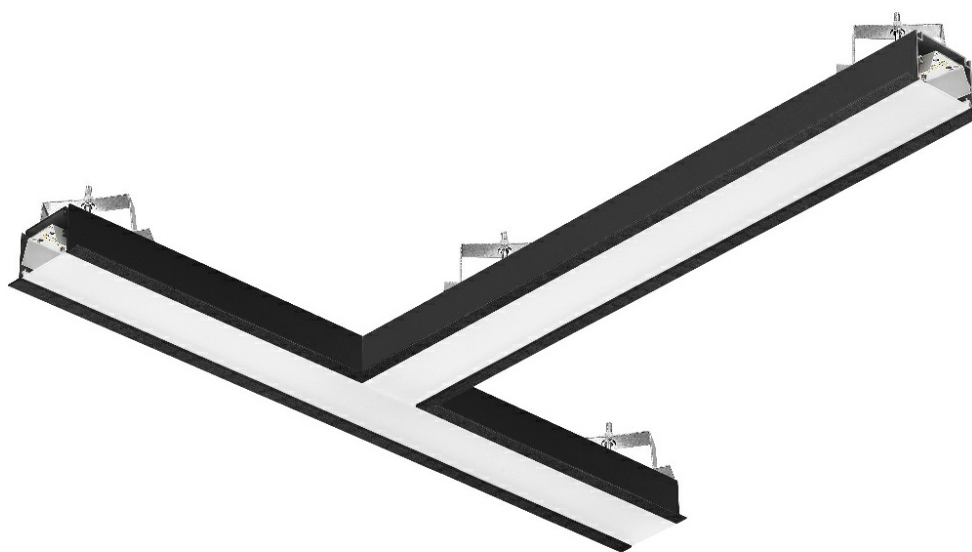


BARIS 52 LED LINEARVERB

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	LED modul
Nennleistung der Leuchte [W]*:	17.00; 30.00
Lichtstrom [lm]*:	2100; 3100
Frequenz:	50 - 60
IP-Schutzart:	IP20
Energieeffizienzklasse:	E
Schutzklasse:	I
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Typ Diffusor:	OPAL; PRM
Farbe Diffusor:	milchig; transparent
Material Gehäuse:	Aluminium

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 LINEARVERB

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

Baris 52 LED Linearverb L

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	DIMM DALI	Typ Diffusor	Farbe Diffusor	Farbe Gehäuse	Index
17	2100	ja	OPAL	milchig	grau	>> 936098
17	2100	ja	OPAL	milchig	weiss	>> 936128
17	2100	ja	OPAL	milchig	schwarz	>> 936159
17	2100	ja	PRM	transparent	grau	>> 936272
17	2100	ja	PRM	transparent	weiss	>> 936302
17	2100	ja	PRM	transparent	schwarz	>> 936333
17	2100		OPAL	milchig	grau	>> 936005
17	2100		OPAL	milchig	weiss	>> 936036
17	2100		OPAL	milchig	schwarz	>> 936067
17	2100		PRM	transparent	grau	>> 936180
17	2100		PRM	transparent	weiss	>> 936210
17	2100		PRM	transparent	schwarz	>> 936241
30	3100		OPAL	milchig	grau	>> 936364
30	3100		OPAL	milchig	weiss	>> 936395
30	3100		OPAL	milchig	schwarz	>> 936425
30	3100		PRM	transparent	grau	>> 936456
30	3100		PRM	transparent	weiss	>> 936487
30	3100		PRM	transparent	schwarz	>> 936517

Baris 52 LED Linearverb T

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	DIMM DALI	Typ Diffusor	Farbe Diffusor	Farbe Gehäuse	Index
17	2100	ja	OPAL	milchig	grau	>> 936104
17	2100	ja	OPAL	milchig	weiss	>> 936135
17	2100	ja	OPAL	milchig	schwarz	>> 936166
17	2100	ja	PRM	transparent	grau	>> 936289
17	2100	ja	PRM	transparent	weiss	>> 936319
17	2100	ja	PRM	transparent	schwarz	>> 936340
17	2100		OPAL	milchig	grau	>> 936012
17	2100		OPAL	milchig	weiss	>> 936043
17	2100		OPAL	milchig	schwarz	>> 936074
17	2100		PRM	transparent	grau	>> 936197
17	2100		PRM	transparent	weiss	>> 936227
17	2100		PRM	transparent	schwarz	>> 936258
30	3100		OPAL	milchig	grau	>> 936371

BARIS 52 LED LINEARVERB

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	DIMM DALI	Typ Diffusor	Farbe Diffusor	Farbe Gehäuse	Index
30	3100		OPAL	milchig	weiss	>> 936401
30	3100		OPAL	milchig	schwarz	>> 936432
30	3100		PRM	transparent	grau	>> 936463
30	3100		PRM	transparent	weiss	>> 936494
30	3100		PRM	transparent	schwarz	>> 936524

Baris 52 LED Linearverb X

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	DIMM DALI	Typ Diffusor	Farbe Diffusor	Farbe Gehäuse	Index
17	2100	ja	OPAL	milchig	grau	>> 936111
17	2100	ja	OPAL	milchig	weiss	>> 936142
17	2100	ja	OPAL	milchig	schwarz	>> 936173
17	2100	ja	PRM	transparent	grau	>> 936296
17	2100	ja	PRM	transparent	weiss	>> 936326
17	2100	ja	PRM	transparent	schwarz	>> 936357
17	2100		OPAL	milchig	grau	>> 936029
17	2100		OPAL	milchig	weiss	>> 936050
17	2100		OPAL	milchig	schwarz	>> 936081
17	2100		PRM	transparent	grau	>> 936203
17	2100		PRM	transparent	weiss	>> 936234
17	2100		PRM	transparent	schwarz	>> 936265
30	3100		OPAL	milchig	grau	>> 936388
30	3100		OPAL	milchig	weiss	>> 936418
30	3100		OPAL	milchig	schwarz	>> 936449
30	3100		PRM	transparent	grau	>> 936470
30	3100		PRM	transparent	weiss	>> 936500
30	3100		PRM	transparent	schwarz	>> 936531

Erstellungsdatum der Karte: 27 Juli 2023

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