BARIS 52 LED N/Z LINEARVERBINDER L 2100LM PLX I SCHUTZKLASSE IP20 840 ANODE CO (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]*:	17
Lichtstrom [lm]*:	2100
Farbtemperatur [K]:	4000
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	1
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Material Gehäuse:	aluminium
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03

CHARAKTERISTIK

Die Hauptsache der L-, T-, X-, V- 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.

Linear verbinders (T, X, L, V) werden mit einem OPAL-Diffusor geliefert.

Linearverbinders T, X, L, V UGR und PRM Diffusoren sind auf Anfrage erhältlich.

ANWENDUNGSBEREICHE

BARIS 52 LED-Verbinder in Form des Buchstabens L, T, X, V 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 N/Z LINEARVERBINDER L 2100LM PLX I SCHUTZKLASSE IP20 840 ANODE CO (17W)

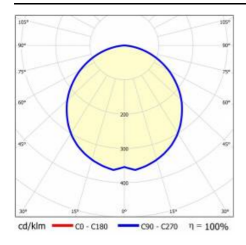
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index: 317712	
Lichtquelle: LED modul Nennleistung der Leuchte [W]: 17	
Nennleistung der Leuchte [W]: 17	
Liebtetre w [lw]	
Lichtstrom [lm]: 2100	
Frequenz: 50 - 60	
Lichtausbeute [Im/W]: 124	
Energieeffizienzklasse: D	
Schutzklasse:	
Farbtemperatur [K]: 4000	
Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80	
SDCM: 3	
Lebensdauer LED L70B50 [h]: 112000	
Lebensdauer LED L80B20 [h]: 70 000	
Lebensdauer LED L90B10 [h]: 34000	

Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	OPAL
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	grau
IP-Schutzart:	IP20
Montage:	Anbau-, Hänge-
Eigengewicht [kg]:	1.960
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	560/560/52
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	338/2023
ENEC-Zertifikat:	PL BBJ/005/2022/M1
Anleitung:	Download PDF
Plik LDT:	Download

LIGHT CURVES





BARIS 52 LED N/Z LINEARVERBINDER L 2100LM PLX I SCHUTZKLASSE IP20 840 ANODE CO (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTLICH

index	Name
318023	Baris 52 – Linearverbinder. gerade



Baris 52 – Linearverbinder. gerade (318023)

Erstellungsdatum der Karte: 28 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.



