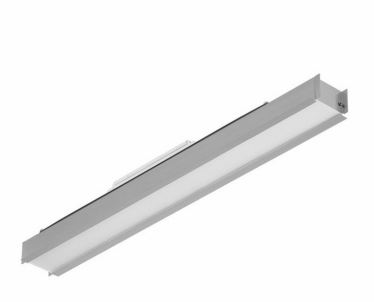
BARIS 52 LED P SM 595MM 1500LM 840 IP44/IP20 I SCHUTZKLASSE PRM ANODA CO 16W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart: IP44/IP20

IK-Stoßfestigkeitsgrad: IK03

Nennleistung der Leuchte [W]*: 16

Lichtstrom [lm]*: 1500

Farbtemperatur [K]: 4000

Material Gehäuse: aluminium

Farbe Gehäuse: grau

Material Diffusor: PC

Typ Diffusor: PRM

Montage: Einbau

CHARAKTERISTIK

Eine Einbauleuchte mit klassischen Proportionen und modernem Design, bestimmt für den Einbau in Moduldecken. Die Leuchte ist in drei Längen erhältlich: 595mm, 1195mm, 1795mm. Das Gehäuse der Leuchte besteht aus einem grau eloxierten Aluminiumprofil oder einem weiß oder schwarz lackierten Aluminiumprofil (andere Farben auf Anfrage erhältlich). Das optische System besteht aus einem speziellen, flexiblen Opaldiffusor, der die Leuchte gleichmäßig ausleuchtet, mit einem prismatischen PRM-Diffusor. Die Leuchte ist mit einem kompletten Montagesystem ausgestattet, das eine schnelle und einfache Installation in Moduldecken ermöglicht.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte ist für den Einsatz in Innenräumen bestimmt. Sie wird als Hauptlichtquelle eingesetzt und begünstigt Büroarbeiten, die eine konzentrierte Sehleistung erfordern. Klassisches Design, energiesparende LED-Module und die Möglichkeit der Zusammenarbeit mit externen Lichtsteuerungssystemen im DALI-Standard prädestinieren die Leuchte für den Einsatz in modernen Bürogebäuden der Klasse A+, unter besonderer Berücksichtigung von repräsentativen Räumen, Konferenzsälen, Gängen.



BARIS 52 LED P SM 595MM 1500LM 840 IP44/IP20 I SCHUTZKLASSE PRM ANODA CO 16W

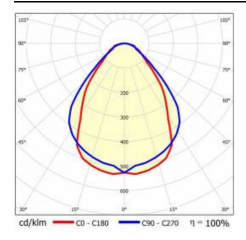
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	928031
EAN:	95905963928031
Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	15
Nennleistung der Leuchte [W]:	16
Lichtstrom [Im]:	1500
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Frequenz:	50 - 60
Lichtausbeute [lm/W]:	82
Energieeffizienzklasse:	F
Schutzklasse:	T
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	111500
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	70400
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000

Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	PRM
Farbe Diffusor:	transparent
Optik:	Mikroprisma
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	grau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	593/69/60
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
IP-Schutzart:	IP44/IP20
Montage:	Einbau
Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
Eigengewicht [kg]:	0.890
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	245/2023
PZH-Zertifikat:	B-BK-60112-0357/2023
Anleitung:	Download PDF
Plik LDT:	Download

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 02 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.



