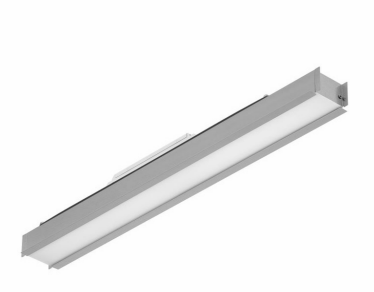
BARIS 52 LED P SM 595MM 850LM 830 IP44 I SCHUTZKLASSE PLX ANODA CO 9W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart: IP44/IP20

IK-Stoßfestigkeitsgrad: IK03

Nennleistung der Leuchte [W]*: 9

Lichtstrom [lm]*: 850

Farbtemperatur [K]: 3000

Material Gehäuse: aluminium

Farbe Gehäuse: grau

Material Diffusor: PC

Typ Diffusor: OPAL

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 850LM 830 IP44 I SCHUTZKLASSE PLX ANODA CO 9W

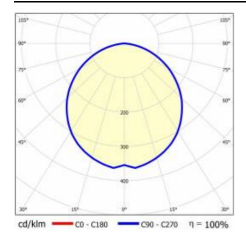
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

la dess	020727
Index:	928727
EAN:	95905963928727
Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	8
Nennleistung der Leuchte [W]:	9
Lichtstrom [Im]:	850
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Frequenz:	50 - 60
Lichtausbeute [lm/W]:	84
Energieeffizienzklasse:	F
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	3000
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:	OPAL
Farbe Diffusor:	milchig
Optik:	keine
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.



