

BARIS 52 LED P SM 595MM 900LM 840 IP44/IP20 I SCHUTZKLASSE PLX SCHWARZ 9W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP44/IP20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Nennleistung der Leuchte [W]*:	9
Lichtstrom [lm]*:	900
Farbtemperatur [K]:	4000
Material Gehäuse:	Aluminium
Farbe Gehäuse:	schwarz
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. 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 900LM 840 IP44/IP20 I SCHUTZKLASSE PLX SCHWARZ 9W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	928086	Material Diffusor:	PC
EAN:	95905963928086	Typ Diffusor:	OPAL
Lichtquelle:	LED modul	Farbe Diffusor:	milchig
Nennleistung der Leuchte [W]:	9	Optik:	brak
Lichtstrom [lm]:	900	Material Gehäuse:	Aluminium
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Farbe Gehäuse:	schwarz
Frequenz:	50 - 60	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	593/69/60
Lichtausbeute [lm/W]:	89	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Energieeffizienzklasse:	F	IP-Schutzart:	IP44/IP20
Schutzklasse:	I	Montage:	Einbau
Farbtemperatur [K]:	4000	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
Farb- wiedergabe- index:	>80	Eigengewicht [kg]:	0.890
SDCM:	≤ 3	Garantie [Jahren]:	5
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	111500	Garantie [Jahre]:	5
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	70400	CE-Zertifikat:	245/2023
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000	Anleitung:	Download PDF

Erstellungsdatum der Karte: 16 Dezember 2021

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: 245/2023