

BARIS 40 LED Z VD 3100LM PRM I IP20 1140 MM 840 ANODE CO 32W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	455568
Nennleistung der Leuchte [W]*:	32
Lichtstrom [lm]*:	3100
Farbtemperatur [K]:	4000
IP-Schutzart:	IP20
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	Aluminium
Farbe Gehäuse:	grau
Typ Diffusor:	PRM
Montage:	Hänge-/abgehängt

CHARAKTERISTIK

Leuchte mit sehr schmalen Querschnitt. Sein Korpus besteht aus eloxiertem Aluminiumprofil. Das optische System in Form einer Prismenscheibe begrenzt die Blendung und zeichnet sich durch eine höhere Lichtdurchlässigkeit als opale Diffusoren aus, was sich direkt auf den höheren Wert der Lichtausbeute auswirkt.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Lampe ist für den Inneneinsatz bestimmt. Das einzigartige Design, die energiesparenden LED-Module und die Möglichkeit der Zusammenarbeit mit externen Lichtsteuersystemen im DALI-Standard machen diese Lampe für den Einsatz in modernen Bürogebäuden der mit besonderem Schwerpunkt auf repräsentative Räume geeignet. Die mit "VD" gekennzeichneten Ausführungen sind nur zur Verwendung in Verkehrszonen und Fluren innerhalb von Gebäuden bestimmt, die in Tabelle 5. 1 der EN12464 aufgeführt sind.

BARIS 40 LED Z VD 3100LM PRM I IP20 1140 MM 840 ANODE CO 32W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	455568	Farbe Gehäuse:	grau
EAN:	4555685905963	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	53/40/1140
Lichtquelle:	LED	Einbaumaße [mm]:	1045
Nennleistung der Leuchte [W]:	32	IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	27	Montage:	Hänge-/abgehängt
Frequenz:	50	Eigengewicht der Leuchte [kg]:	1.240
Lichtstrom [lm]:	3100	Kategorietyp:	Strahlen
Lichtausbeute [lm/W]:	97	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Energieeffizienzklasse:	E	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	113500
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	71500
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34500
Farb- wiedergabe- index:	>80	Flicker index:	6
SDCM:	<3	CE-Zertifikat:	180/2020
Material Diffusor:	PS	PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0109/21
Typ Diffusor:	PRM	Garantie:	3
Farbe Diffusor:	transparent	Anleitung:	Download PDF
Material Gehäuse:	Aluminium		

Erstellungsdatum der Karte: 29 wrzesień 2021

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten (WEEE)



Certyfikat CE - Nr:180/2020