

BARIS 40 LED N VD 1350LM PRM I IP20 579 MM 840 WEISS 15W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	455391
Nennleistung der Leuchte [W]*:	15
Lichtstrom [lm]*:	1350
Farbtemperatur [K]:	4000
IP-Schutzart:	IP20
Energieeffizienzklasse:	F
Material Gehäuse:	Aluminium
Farbe Gehäuse:	weiss
Typ Diffusor:	PRM
Montage:	Anbau

CHARAKTERISTIK

Leuchte mit sehr schmalem 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 N VD 1350LM PRM I IP20 579 MM 840 WEISS 15W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	455391	Farbe Gehäuse:	weiss
EAN:	4553915905963	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	53/40/579
Lichtquelle:	LED	Einbaumaße [mm]:	510
Nennleistung der Leuchte [W]:	15	IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	13	Montage:	Anbau
Frequenz:	50	Eigengewicht der Leuchte [kg]:	0.510
Lichtstrom [lm]:	1350	Kategorietyp:	Strahlen
Lichtausbeute [lm/W]:	88	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Energieeffizienzklasse:	F	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:	179/2020
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: 179/2020