

# BARIS 40 LED N VD 3300LM PRM I IP20 1421 MM 840 WEISS 39W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	455667
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	39
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	3300
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	F
<b>Material Gehäuse:</b>	Aluminium
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<b>Typ Diffusor:</b>	PRM
<b>Montage:</b>	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 3300LM PRM I IP20 1421 MM 840 WEISS 39W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	455667	<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<b>EAN:</b>	4556675905963	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	53/40/1421
<b>Lichtquelle:</b>	LED	<b>Einbaumaße [mm]:</b>	1352
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	39	<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Leistung [W]:</b>	33	<b>Montage:</b>	Anbau
<b>Frequenz:</b>	50	<b>Eigengewicht der Leuchte [kg]:</b>	1,190
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	3300	<b>Kategorietyp:</b>	Strahlen
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	84	<b>Wechselspannungsbereich [V]:</b>	220 - 240
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	F	<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	113500
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>	71500
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000	<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	34500
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80	<b>Flicker index:</b>	6
<b>SDCM:</b>	<3	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">179/2020</a>
<b>Material Diffusor:</b>	PS	<b>PZH-Zertifikat:</b>	<a href="#">B-BK-60212-0109/21</a>
<b>Typ Diffusor:</b>	PRM	<b>Garantie:</b>	3
<b>Farbe Diffusor:</b>	transparent	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Material Gehäuse:</b>	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