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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	455667

Nennleistung der Leuchte [W]*: 39

Lichtstrom [lm]*: 3300

Farbtemperatur [K]: 4000

IP-Schutzart: IP20

Energieeffizienzklasse:

Material Gehäuse: aluminium

Farbe Gehäuse: weiss

Typ Diffusor: PRM

Montage: Anbau

CHARAKTERISTIK

Abgehängte oder Aufputz-Lampe mit sehr schmalem Querschnitt. Die Lampengehäuse sind als anodisiertes Aluminiumprofil in grauer Farbe bzw. als weiß oder schwarz gestrichenes Aluminiumprofil erhältlich (weitere Farben auf Anfrage verfügbar). Optisches System in Form eines opalen Diffusors. Die Lampe ist mit einem einzigartigen Aufhängungssystem ausgestattet, das die Montage und die Einstellung der Aufhängung erleichtert. Alle Hängeleuchten BARIS LED VD mit Halter und Anschlussdose im Lieferumfang.

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

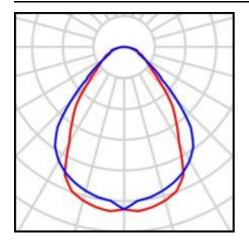
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	455667
EAN:	4556675905963
Lichtquelle:	LED
Nennleistung der Leuchte [W]:	39
Leistung [W]:	33
Frequenz:	50
Lichtstrom [Im]:	3300
Lichtausbeute [Im/W]:	84
Energieeffizienzklasse:	F
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Material Diffusor:	PS
Typ Diffusor:	PRM
Farbe Diffusor:	transparent
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	weiss

Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	53/40/1421
Einbaumaße [mm]:	1352
IP-Schutzart:	IP20
Montage:	Anbau
Eigengewicht [kg]:	1.190
Kategorietyp:	Leuchten und lineare Systeme
Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	113500
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	71500
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34500
Flicker index:	0.060
CE-Zertifikat:	307/2023
ENEC-Zertifikat:	PL BBJ/003/2022
PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0109/21
Garantie [Jahre]:	3
Anleitung:	Download PDF
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Plik LDT:	Download

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 03 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.



