BARIS 40 LED N VD 1100LM PLX I KL. IP20 579 MM 840 ANODE CO 15W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Index: 319228

Nennleistung der Leuchte [W]*: 15

Lichtstrom [lm]*: 1100

Farbtemperatur [K]: 4000

IP-Schutzart: IP20

Energieeffizienzklasse: F

Material Gehäuse: aluminium

Farbe Gehäuse: grau

Typ Diffusor: OPAL

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 1100LM PLX I KL. IP20 579 MM 840 ANODE CO 15W

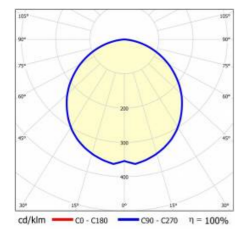
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| Index: | 319228 |
|-------------------------------|---------------|
| EAN: | 5905963319228 |
| Lichtquelle: | LED |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 15 |
| Leistung [W]: | 13 |
| Frequenz: | 50 - 60 |
| Lichtstrom [Im]: | 1100 |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 70 |
| Energieeffizienzklasse: | F |
| Schutzklasse: | 1 |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 |
| Farb- wiedergabe- index: | 80 |
| SDCM: | ≤3 |
| Material Diffusor: | PS |
| Typ Diffusor: | OPAL |
| Farbe Diffusor: | weiss |
| Material Gehäuse: | aluminium |
| Farbe Gehäuse: | grau |

| Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 53/40/579 |
|------------------------------|------------------------------|
| Einbaumaße [mm]: | 510 |
| IP-Schutzart: | IP20 |
| Montage: | Anbau |
| Eigengewicht [kg]: | 0.510 |
| Kategorietyp: | Leuchten und lineare Systeme |
| Wechselspannungsbereich [V]: | 220 - 240 |
| Lebensdauer LED L70B50 [h]: | 113500 |
| Lebensdauer LED L80B20 [h]: | 71500 |
| Lebensdauer LED L90B10 [h]: | 34500 |
| CE-Zertifikat: | 307/2023 |
| ENEC-Zertifikat: | PL BBJ/003/2022/M1/A1 |
| 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.



