# BARIS 40 LED WANDLEUCHTE 1400LM PLX I KL. IP44 579 MM 840 WEISS 16W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





## **TECHNISCHE PARAMETER**

Nennleistung der Leuchte [W]\*: 16

Lichtstrom [lm]\*: 1400

Farbtemperatur [K]: 4000

IP-Schutzart: IP44

Energieeffizienzklasse:

Material Gehäuse: aluminium

Farbe Gehäuse: weiss

Material Diffusor: PS

**Typ Diffusor:** OPAL

Montage: Anbau- und Wandmontage

## **CHARAKTERISTIK**

Die Lampe mit sehr schmalem Querschnitt. Die Lampengehäuse sind als anodisiertes Aluminiumprofil. Optisches System in Form eines opalen Diffusors. Das optische System in Form einer Prismenblende reduziert die Blendung und zeichnet sich durch eine höhere Lichtdurchlässigkeit als der Opaldiffusor aus, was sich direkt auf einen höheren Wert der Lichtausbeute auswirkt.

#### **ANWENDUNGSBEREICHE**

Das einzigartige Design prädisponiert diese Leuchten für die Beleuchtung: Büros, Konferenzräume und andere repräsentative Räume, in Büros, Durchgängen, Sanitärräumen und Badezimmern (Wandlampen), in öffentlichen Wirtschaftsgebäuden.

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 WANDLEUCHTE 1400LM PLX I KL. IP44 579 MM 840 WEISS 16W

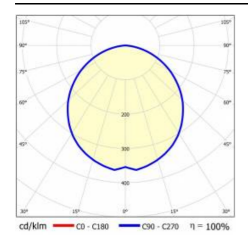
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

#### **TABLE TECHNISCHE PARAMETER**

Index:   318962		
Lichtquelle:  Nennleistung der Leuchte [W]:  Leistung [W]:  Frequenz:  50 - 60  Lichtstrom [Im]:  Lichtausbeute [Im/W]:  Energieeffizienzklasse:  F  Schutzklasse:  Farbtemperatur [K]:  Farb- wiedergabe- index (Ra) >:  SDCM:  Material Diffusor:  Farbe Diffusor:  Material Gehäuse:  LED  16  14  40  80  80  80  SDCM:  98  Material Diffusor:  PS  Typ Diffusor:  weiss  Material Gehäuse:  Material Gehäuse:  Meiss	Index:	318962
Nennleistung der Leuchte [W]:  Leistung [W]:  Frequenz:  50 - 60  Lichtstrom [Im]:  1400  Lichtausbeute [Im/W]:  Energieeffizienzklasse:  F  Schutzklasse:  Farbtemperatur [K]:  Farb- wiedergabe- index (Ra) >:  SDCM:  Material Diffusor:  Farbe Diffusor:  Weiss  Material Gehäuse:  Material Outper State (Na) = 16  Material Gehäuse:  Meterial Material Material Material Gehäuse:  Meterial Material Mat	EAN:	5905963318962
Leistung [W]:  Frequenz:  50 - 60  Lichtstrom [Im]:  1400  Lichtausbeute [Im/W]:  Energieeffizienzklasse:  F  Schutzklasse:    I  Farbtemperatur [K]:  Farb- wiedergabe- index (Ra) >:  SDCM:  Material Diffusor:  Typ Diffusor:  PS  Typ Diffusor:  Weiss  Material Gehäuse:  Material Gehäuse:  Weiss	Lichtquelle:	LED
Frequenz:         50 - 60           Lichtstrom [Im]:         1400           Lichtausbeute [Im/W]:         85           Energieeffizienzklasse:         F           Schutzklasse:         I           Farbtemperatur [K]:         4000           Farb- wiedergabe- index (Ra) >:         80           SDCM:         3           Material Diffusor:         PS           Typ Diffusor:         OPAL           Farbe Diffusor:         weiss           Material Gehäuse:         aluminium           Farbe Gehäuse:         weiss	Nennleistung der Leuchte [W]:	16
Lichtstrom [Im]: 1400  Lichtausbeute [Im/W]: 85  Energieeffizienzklasse: F  Schutzklasse: I  Farbtemperatur [K]: 4000  Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80  SDCM: 3  Material Diffusor: PS  Typ Diffusor: OPAL  Farbe Diffusor: weiss  Material Gehäuse: aluminium  Farbe Gehäuse: weiss	Leistung [W]:	14
Lichtausbeute [Im/W]: 85  Energieeffizienzklasse: F  Schutzklasse: I  Farbtemperatur [K]: 4000  Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80  SDCM: 3  Material Diffusor: PS  Typ Diffusor: OPAL  Farbe Diffusor: weiss  Material Gehäuse: aluminium  Farbe Gehäuse: weiss	Frequenz:	50 - 60
Energieeffizienzklasse:  Schutzklasse:    Farbtemperatur [K]: 4000   Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80   SDCM: 3   Material Diffusor: PS   Typ Diffusor: OPAL   Farbe Diffusor: weiss   Material Gehäuse: aluminium   Farbe Gehäuse: weiss	Lichtstrom [lm]:	1400
Schutzklasse:  Farbtemperatur [K]:  4000  Farb- wiedergabe- index (Ra) >:  80  SDCM:  3  Material Diffusor:  PS  Typ Diffusor:  Farbe Diffusor:  weiss  Material Gehäuse:  aluminium  Farbe Gehäuse:  weiss	Lichtausbeute [Im/W]:	85
Farbtemperatur [K]: 4000  Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80  SDCM: 3  Material Diffusor: PS  Typ Diffusor: OPAL  Farbe Diffusor: weiss  Material Gehäuse: aluminium  Farbe Gehäuse: weiss	Energieeffizienzklasse:	F
Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80  SDCM: 3  Material Diffusor: PS  Typ Diffusor: OPAL  Farbe Diffusor: weiss  Material Gehäuse: aluminium  Farbe Gehäuse: weiss	Schutzklasse:	1
SDCM:  Material Diffusor:  PS  Typ Diffusor:  OPAL  Farbe Diffusor:  weiss  Material Gehäuse:  aluminium  Farbe Gehäuse:  weiss	Farbtemperatur [K]:	4000
Material Diffusor:  Typ Diffusor: OPAL  Farbe Diffusor: weiss  Material Gehäuse: aluminium  Farbe Gehäuse: weiss	Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Typ Diffusor:  Farbe Diffusor:  Weiss  Material Gehäuse:  aluminium  weiss	SDCM:	3
Farbe Diffusor: weiss  Material Gehäuse: aluminium  Farbe Gehäuse: weiss	Material Diffusor:	PS
Material Gehäuse: aluminium Farbe Gehäuse: weiss	Typ Diffusor:	OPAL
Farbe Gehäuse: weiss	Farbe Diffusor:	weiss
Tailor Comando	Material Gehäuse:	aluminium
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b> 53/71/579	Farbe Gehäuse:	weiss
	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	53/71/579

Einbaumaße [mm]:	165
IP-Schutzart:	IP44
Montage:	Anbau- und Wandmontage
Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	76/56/595
Menge auf der Palette [Stück]:	80
Eigengewicht [kg]:	0.690
Kategorietyp:	Leuchten und lineare Systeme
Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	108500
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	68500
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	33000
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	240/2023
ENEC-Zertifikat:	PL BBJ/012/2021/M1/A1
PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0109/21
Anleitung:	Download PDF
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.



