

BARIS 40 LED KINKIET 600LM PLX I KL. IP44 579MM 840 7W ANODA CO

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]*:	7
Lichtstrom [lm]*:	600
Farbtemperatur [K]:	4000
IP-Schutzart:	IP44
Energieeffizienzklasse:	F
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	grau
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	OPAL
Montage:	Anbau- und Wandmontage

CHARAKTERISTIK

Die Lampe mit sehr schmalen 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 KINKIET 600LM PLX I KL. IP44 579MM 840 7W ANODA CO

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	675454	Einbaumaße [mm]:	165
Lichtquelle:	LED modul	IP-Schutzart:	IP44
Nennleistung der Leuchte [W]:	7	Montage:	Anbau- und Wandmontage
Leistung [W]:	6	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	76/56/595
Frequenz:	50 - 60	Menge auf der Palette [Stück]:	80
Lichtstrom [lm]:	600	Eigengewicht [kg]:	0.700
Lichtausbeute [lm/W]:	86	Kategorietyp:	Strahlen
Energieeffizienzklasse:	F	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	111500
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	70400
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Versorgungsspannung [V]:	220 – 240
SDCM:	≤ 3	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Material Diffusor:	PC	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
Typ Diffusor:	OPAL	Garantie [Jahre]:	5
Farbe Diffusor:	milchig	CE-Zertifikat:	242/2023
Material Gehäuse:	aluminium	ENEC-Zertifikat:	PL BBJ/012/2021/M1/A1
Farbe Gehäuse:	grau	PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0109/21
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	53/71/579	Anleitung:	Download PDF

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 08 Juli 2024

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.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 242/2023