

BARIS 40 LED KINKIET 775LM PLX I KL. IP44 579MM 830 9W ANODA CO

DETAILLIERTE PRODUKTAKTEN



TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]*:	9
Lichtstrom [lm]*:	775
Farbtemperatur [K]:	3000
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 schmalem Querschnitt. Die Lampengehäuse sind als anodisiertes Aluminiumprofil. 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.

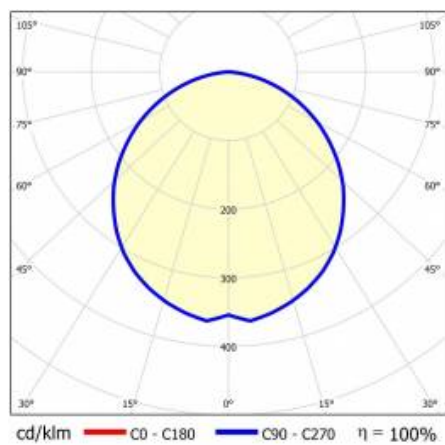
BARIS 40 LED KINKIET 775LM PLX I KL. IP44 579MM 830 9W ANODA CO

DETAILLIERTE PRODUKTAKTEN

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	675430	Montage:	Anbau- und Wandmontage
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	76/56/595
Nennleistung der Leuchte [W]:	9	Menge auf der Palette [Stück]:	80
Frequenz:	50 - 60	Eigengewicht [kg]:	0.700
Lichtstrom [lm]:	775	Kategorietyp:	Leuchten und lineare Systeme
Lichtausbeute [lm/W]:	86	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	111500
Energieeffizienzklasse:	F	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	70400
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000
Farbtemperatur [K]:	3000	Versorgungsspannung [V]:	220 – 240
Farbwiedergabe-index (Ra) >:	85.7	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
SDCM:	3	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
Material Diffusor:	PC	Garantie [Jahre]:	5
Typ Diffusor:	OPAL	CE-Zertifikat:	02/2026
Farbe Diffusor:	milchig	ENEC-Zertifikat:	PL BBJ/012/2021/M1/A1
Material Gehäuse:	aluminium	PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0109/21
Farbe Gehäuse:	grau	Anleitung:	Download PDF
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	53/71/579	Umwelterklärung (EPD):	852/2025
Einbaumaße [mm]:	165	Plik LDT:	Download
IP-Schutzzart:	IP44		

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 15 Januar 2026

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: 02/2026