

BARIS 40 LED KINKIET 550LM PLX I KL. IP44 579MM 830 7W WEISS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]*:	7
Lichtstrom [lm]*:	550
Farbtemperatur [K]:	3000
IP-Schutzart:	IP44
Energieeffizienzklasse:	F
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	weiss
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 550LM PLX I KL. IP44 579MM 830 7W WEISS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	675423	Einbaumaße [mm]:	165
Nennleistung der Leuchte [W]:	7	IP-Schutzart:	IP44
Farbtemperatur [K]:	3000	Montage:	Anbau- und Wandmontage
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	76/56/595
Lichtstrom [lm]:	550	Menge auf der Palette [Stück]:	80
Typ Diffusor:	OPAL	Eigengewicht [kg]:	0.700
Leistung [W]:	6	Kategorietyp:	Strahlen
Frequenz:	50 - 60	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	111500
Lichtausbeute [lm/W]:	86	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	70400
Energieeffizienzklasse:	F	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000
Schutzklasse:	I	Versorgungsspannung [V]:	220 – 240
Farb- wiedergabe- index:	>80	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
SDCM:	≤ 3	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
Material Diffusor:	PC	Garantie [Jahre]:	5
Farbe Diffusor:	milchig	CE-Zertifikat:	242/2023
Farbe Gehäuse:	weiss	ENEC-Zertifikat:	PL BBJ/012/2021/M1/A1
Material Gehäuse:	aluminium	PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0109/21
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	53/71/579	Anleitung:	Download PDF
		Plik LDT:	Pobierz

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.



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



Zertifikat CE - Nr: 242/2023