

BARIS LED KINKIET 1775LM PRM I SCHUTZKLASSE IP44 860MM 830 13W WEISS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]*:	13
Lichtstrom [lm]*:	1775
Farbtemperatur [K]:	3000
IP-Schutzart:	IP44
Energieeffizienzklasse:	C
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	weiss
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	PRM
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 LED KINKIET 1775LM PRM I SCHUTZKLASSE IP44 860MM 830 13W WEISS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	675157	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	1220/120/93
EAN:	5905963675157	Menge auf der Palette [Stück]:	72
Lichtquelle:	LED	Eigengewicht [kg]:	1
Nennleistung der Leuchte [W]:	13	Kategorietyp:	Leuchten und lineare Systeme
Leistung [W]:	13	Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Frequenz:	50 - 60	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	150000
Lichtstrom [lm]:	1775	Lebensdauer LED L80B10 [h]:	100000
Lichtausbeute [lm/W]:	137	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	50000
Energieeffizienzklasse:	C	Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Schutzklasse:	I	Optik:	Mikroprisma
Farbtemperatur [K]:	3000	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
SDCM:	3	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Diffusor:	PC	Garantie [Jahre]:	5
Typ Diffusor:	PRM	CE-Zertifikat:	240/2023
Farbe Diffusor:	transparent	ENEC-Zertifikat:	
Material Gehäuse:	aluminium	PZH-Zertifikat:	
Farbe Gehäuse:	weiss	Anleitung:	Download PDF
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	53/71/860	Umwelterklärung (EPD):	852/2025
Einbaumaße [mm]:	165	ISO Zertifikat:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
IP-Schutzart:	IP44	Plik LDT:	Download
Montage:	Anbau- und Wandmontage		

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 17 Februar 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: 240/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl