

# BARIS LED KINKIET 1850LM PRM I SCHUTZKLASSE IP44 860MM 840 13W SCHWARZ

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	13
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	1850
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>IP-Schutzart:</b>	IP44
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	C
<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium
<b>Farbe Gehäuse:</b>	schwarz
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	PRM
<b>Montage:</b>	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 1850LM PRM I SCHUTZKLASSE IP44 860MM 840 13W SCHWARZ

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	674747	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	1220/120/93
EAN:	5905963674747	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]:	1850	Lebensdauer LED L80B10 [h]:	100000
Lichtausbeute [lm/W]:	142	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	50000
Energieeffizienzklasse:	C	Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Schutzklasse:	I	Optik:	Mikroprisma
Farbtemperatur [K]:	4000	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:	<a href="#">240/2023</a>
Farbe Diffusor:	transparent	ENEC-Zertifikat:	
Material Gehäuse:	aluminium	PZH-Zertifikat:	
Farbe Gehäuse:	schwarz	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	53/71/860	Umwelterklärung (EPD):	<a href="#">852/2025</a>
Einbaumaße [mm]:	165	ISO Zertifikat:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
IP-Schutzart:	IP44	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
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