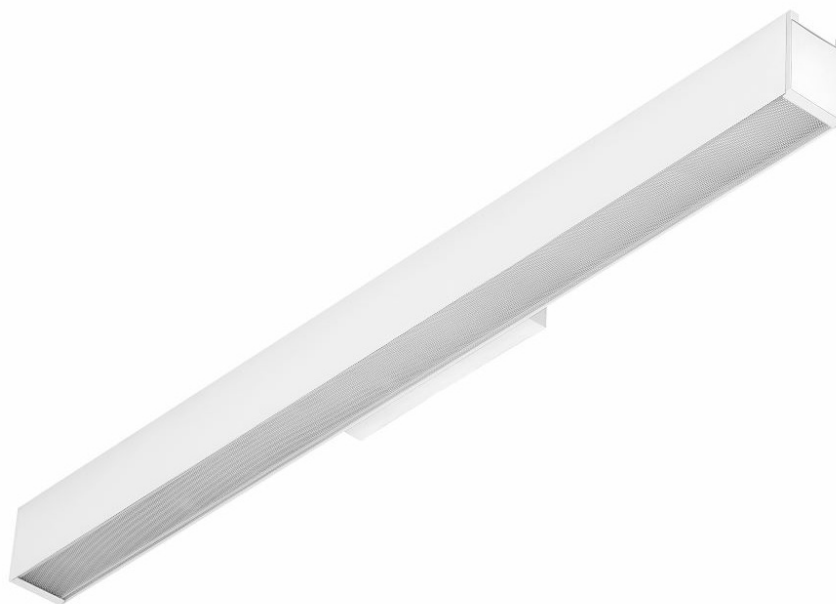


BARIS 52 LED WANDLEUCHTE 860MM 1400LM 840 IP44 I SCHUTZKLASSE PRM WEISS 13W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung [W] - Reichweite:	13
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	1400
Farbtemperatur [K]:	4000
IP-Schutzart:	IP44
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	weiss
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	PRM
Montage:	Anbau- und Wandmontage

CHARAKTERISTIK

Dezente Eleganz und Energieeffizienz sind die besonderen Merkmale der Leuchtenfamilie BARIS 52 LED Wandleuchte. Das Gehäuse der Leuchte besteht aus einem grau eloxierten Aluminiumprofil oder einem weiß oder schwarz lackierten Aluminiumprofil (andere Farben auf Anfrage erhältlich). Die Ergänzung ist ein Abstandshalter aus Kunststoff. Das optische System wird von einem opalen Diffusor gekrönt, der für weiches Licht sorgt. Das optische System in Form einer Prismenblende reduziert die Blendung und zeichnet sich durch eine höhere Lichtdurchlässigkeit als die opale Abdeckung aus, was sich direkt auf einen höheren Lichtausbeutewert auswirkt. Die verfügbaren DIR / IND-Versionen bieten eine Up / Down-Gegenlichtverteilung im Verhältnis 65/35.

ANWENDUNGSBEREICHE

Ein einzigartiges Design prädisponiert diese Leuchten für die Beleuchtung: Flure, Sanitärräume und Bäder sowie Wohn- und Hotelzimmer. Die Baris 52 Wandleuchten Leuchten bringen Lichtbilder, Poster oder andere an den Wänden aufgehängte Werke perfekt zur Geltung.

BARIS 52 LED WANDLEUCHE 860MM 1400LM 840 IP44 I SCHUTZKLASSE PRM WEISS 13W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung [W] - Reichweite:	13	Farbe Gehäuse:	weiss
Index:	675041	Material Diffusor:	PC
Farbtemperatur [K]:	4000	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	82/69/864
EAN:	5905963675041	Farbe Diffusor:	clear
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	1400	Optik:	Mikroprisma
Lichtquelle:	LED modul	Material Gehäuse:	aluminium
Typ Diffusor:	PRM	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Nennleistung [W] - Reichweite:	13	IP-Schutzart:	IP44
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Montage:	Anbau- und Wandmontage
Frequenz:	50 - 60	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
Lichtausbeute [lm/W]:	105	Eigengewicht [kg]:	1.500
Energieeffizienzklasse:	E	Garantie [Jahre]:	5
Schutzklasse:	I	CE-Zertifikat:	228/2023
Farb- wiedergabe- index:	>80	ENEC-Zertifikat:	PL BBJ/006/2022/M1
SDCM:	≤ 3	PZH-Zertifikat:	B-BK-60112-0357/2023
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	111500	Anleitung:	Download PDF
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	70400	Pliik LDT:	Download
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000		

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 02 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: 228/2023