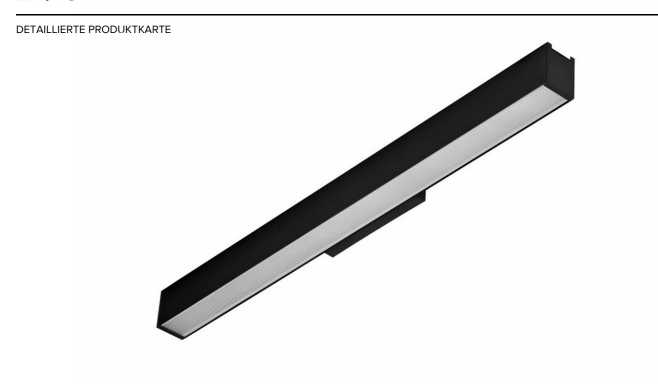
BARIS 52 LED WANDLEUCHTE DIR/IND 860MM 2550/1500LM 830 IP44 I SCHUTZKLASSE PRM SCHWARZ 24/13W



● (1) # (2)

TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung [W] - Reichweite: 24/13

Lumenoutput [Im] - Reichweite: 2550/1500

Farbtemperatur [K]: 3000

IP-Schutzart: IP44

IK-Stoßfestigkeitsgrad: IK06

Material Gehäuse: aluminium

Farbe Gehäuse: schwarz

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 WANDLEUCHTE DIR/IND 860MM 2550/1500LM 830 IP44 I SCHUTZKLASSE PRM SCHWARZ 24/13W

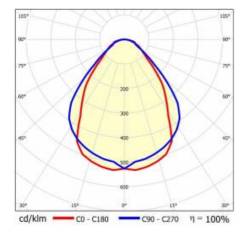
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	674631
EAN:	5905963674631
Lichtquelle:	LED modul
Nennleistung [W] - Reichweite:	24/13
Nennleistung [W] - Reichweite:	25/13
Lumenoutput [Im] - Reichweite:	2550/1500
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Frequenz:	50 - 60
Lichtausbeute [lm/W]:	111
Energieeffizienzklasse:	E
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	111500
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	70400
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000
Material Diffusor:	PC

Typ Diffusor:	PRM
Farbe Diffusor:	transparent
Optik:	Mikroprisma
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	schwarz
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	82/69/864
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
IP-Schutzart:	IP44
Montage:	Anbau- und Wandmontage
Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
Eigengewicht [kg]:	1.700
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	228/2023
ENEC-Zertifikat:	PL BBJ/006/2022/M1
PZH-Zertifikat:	B-BK-60112-0357/2023
Anleitung:	Download PDF
Plik LDT:	Download

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.



