## BARIS 52 LED DIR/IND IOT BT PIR HYT 1423MM 3450/2300LM 830 IP40 I SCHUTZKLASSE DALI PLX SCHWARZ 36W/22W SINGLE SENSOR MIT SCHALTER

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





### **TECHNISCHE PARAMETER**

IP-Schutzart:	IP40
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Leistung [W]:	58
Lichtstrom [lm]*:	5950
Farbtemperatur [K]:	3000
Material Gehäuse:	aluminium

Farbe Gehäuse: schwarz

Material Diffusor: PC

Typ Diffusor: OPAL

Montage: Hänge-/abgehängt

### **CHARAKTERISTIK**

Baris 52 LED IoT ist eine moderne Pendelleuchte, die elegantes Design mit fortschrittlicher Technologie verbindet. Das modulare Design erleichtert die Wartung und das einzigartige Hängesystem sorgt für eine einfache Installation Erhältlich mit einer Einbaudose oder optional mit einem Stecksockel.

**Eigenschaften**Die **IoT BT PIR HYT DALI** Version verfügt über: ein eingebautes**BT HYT** Modul, mit dem Sie Funktionen in der Lena Lighting Clue App programmieren und in Echtzeit steuern können; **PIR** Bewegungs- und Treiber zum Dimmen der Lichtquelle.

### **ANWENDUNGSBEREICHE**

Die Leuchte ist für die Verwendung in Innenräumen vorgesehen. Sie wird als Hauptlichtquelle eingesetzt und eignet sich für konzentrierte Büroarbeit, bei der ein niedriger UGR-Blendungsindex und die Beleuchtung dunkler Raumteile (z. B. der Decke) erforderlich ist. Das einzigartige Design, die energieeffizienten LED-Module und die Möglichkeit der Zusammenarbeit mit externen Lichtsteuerungssystemen im DALI-Standard prädestinieren die Leuchte für den Einsatz in modernen Bürogebäuden der Klasse A+ unter besonderer Berücksichtigung von Büros, repräsentativen Räumen, Konferenzsälen und Durchgängen.

Baris 52 LED DIR/IND Single ist, wie der Name schon sagt, ein einzelnes Leuchtelement mit einer bestimmten Länge. Um eine Linie der Länge bis zu 6 Meter ohne Verbindung des Profils und bis zu 25 Meter ohne Verbindung der Diffusor ermöglicht Version BARIS 52 LED zu schaffen.



# BARIS 52 LED DIR/IND IOT BT PIR HYT 1423MM 3450/2300LM 830 IP40 I SCHUTZKLASSE DALI PLX SCHWARZ 36W/22W SINGLE SENSOR MIT SCHALTER

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

#### **TABLE TECHNISCHE PARAMETER**

EAN:       5905963932540         Lichtquelle:       LED modul         Nennleistung der Leuchte [W]:       58         Lichtstrom [Im]:       5950         Versorgungsspannung [V]:       220 - 240         Frequenz:       50 - 60         Lichtausbeute [Im/W]:       98         Energieeffizienzklasse:       F         Schutzklasse:       I         Farbtemperatur [K]:       3000         SDCM:       ≤ 3         Lebensdauer LED L70B50 [h]:       111500         Lebensdauer LED L80B20 [h]:       70400         Lebensdauer LED L90B10 [h]:       34000         Material Diffusor:       PC	Index:	932540
Nennleistung der Leuchte [W]:       58         Lichtstrom [Im]:       5950         Versorgungsspannung [V]:       220 - 240         Frequenz:       50 - 60         Lichtausbeute [Im/W]:       98         Energieeffizienzklasse:       F         Schutzklasse:       I         Farbtemperatur [K]:       3000         SDCM:       ≤ 3         Lebensdauer LED L70B50 [h]:       111500         Lebensdauer LED L80B20 [h]:       70400         Lebensdauer LED L90B10 [h]:       34000	EAN:	5905963932540
Lichtstrom [Im]:       5950         Versorgungsspannung [V]:       220 - 240         Frequenz:       50 - 60         Lichtausbeute [Im/W]:       98         Energieeffizienzklasse:       F         Schutzklasse:       I         Farbtemperatur [K]:       3000         SDCM:       ≤ 3         Lebensdauer LED L70B50 [h]:       111500         Lebensdauer LED L80B20 [h]:       70400         Lebensdauer LED L90B10 [h]:       34000	Lichtquelle:	LED modul
Versorgungsspannung [V]:       220 - 240         Frequenz:       50 - 60         Lichtausbeute [lm/W]:       98         Energieeffizienzklasse:       F         Schutzklasse:       I         Farbtemperatur [K]:       3000         SDCM:       ≤ 3         Lebensdauer LED L70B50 [h]:       111500         Lebensdauer LED L80B20 [h]:       70400         Lebensdauer LED L90B10 [h]:       34000	Nennleistung der Leuchte [W]:	58
Frequenz:       50 - 60         Lichtausbeute [Im/W]:       98         Energieeffizienzklasse:       F         Schutzklasse:       I         Farbtemperatur [K]:       3000         SDCM:       ≤ 3         Lebensdauer LED L70B50 [h]:       111500         Lebensdauer LED L80B20 [h]:       70400         Lebensdauer LED L90B10 [h]:       34000	Lichtstrom [Im]:	5950
Lichtausbeute [Im/W]:       98         Energieeffizienzklasse:       F         Schutzklasse:       I         Farbtemperatur [K]:       3000         SDCM:       ≤ 3         Lebensdauer LED L70B50 [h]:       111500         Lebensdauer LED L80B20 [h]:       70400         Lebensdauer LED L90B10 [h]:       34000	Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Energieeffizienzklasse: F  Schutzklasse: I  Farbtemperatur [K]: 3000  SDCM: ≤ 3  Lebensdauer LED L70B50 [h]: 111500  Lebensdauer LED L80B20 [h]: 70400  Lebensdauer LED L90B10 [h]: 34000	Frequenz:	50 - 60
Schutzklasse:       I         Farbtemperatur [K]:       3000         SDCM:       ≤ 3         Lebensdauer LED L70B50 [h]:       111500         Lebensdauer LED L80B20 [h]:       70400         Lebensdauer LED L90B10 [h]:       34000	Lichtausbeute [lm/W]:	98
Farbtemperatur [K]:       3000         SDCM:       ≤ 3         Lebensdauer LED L70B50 [h]:       111500         Lebensdauer LED L80B20 [h]:       70400         Lebensdauer LED L90B10 [h]:       34000	Energieeffizienzklasse:	F
SDCM:       ≤ 3         Lebensdauer LED L70B50 [h]:       111500         Lebensdauer LED L80B20 [h]:       70400         Lebensdauer LED L90B10 [h]:       34000	Schutzklasse:	I
Lebensdauer LED L70B50 [h]: 111500  Lebensdauer LED L80B20 [h]: 70400  Lebensdauer LED L90B10 [h]: 34000	Farbtemperatur [K]:	3000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:       70400         Lebensdauer LED L90B10 [h]:       34000	SDCM:	≤3
<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b> 34000	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	111500
	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	70400
Material Diffusor: PC	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000
	Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor: OPAL	Typ Diffusor:	OPAL

Farbe Diffusor:	milchig
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	schwarz
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1423/69/52
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
IP-Schutzart:	IP40
Montage:	Hänge-/abgehängt
Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
DIMM DALI:	ja
Version:	BT PIR HYT DALI
Eigengewicht [kg]:	2.800
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	227/2023
PZH-Zertifikat:	B-BK-60112-0357/2023
Anleitung:	Download PDF
ETIM klasse:	EC000109
Plik LDT:	Download

