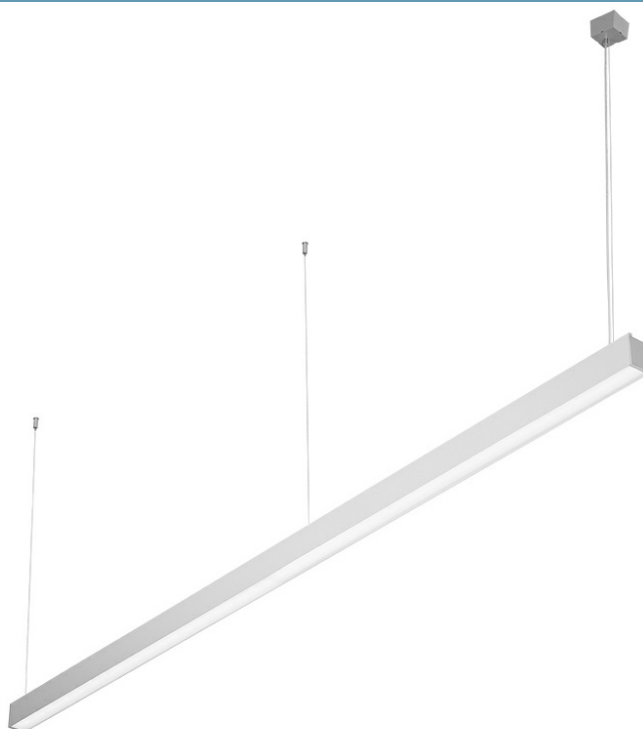


# BARIS 52 LED DIR/IND IOT BT PIR HYT 1423MM

## 3700/2500LM 840 IP40 I SCHUTZKLASSE DALI PLX ANODA

### CO 36W/22W SINGLE SENSOR MIT SCHALTER

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



#### TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP40
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK06
<b>Leistung [W]:</b>	58
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	6200
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium
<b>Farbe Gehäuse:</b>	grau
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL
<b>Montage:</b>	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 Einbadose oder optional mit einem Stecksockel.

**IoT-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 Tageslichtsensor und **DALI** 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 Single Clue IoT 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

## 3700/2500LM 840 IP40 I SCHUTZKLASSE DALI PLX ANODA

### CO 36W/22W SINGLE SENSOR MIT SCHALTER

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

#### TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	932717	DIMM DALI:	1
Nennleistung der Leuchte [W]:	58	Farbe Diffusor:	milchig
EAN:	5905963932717	Version:	BT PIR HYT DALI
Farbtemperatur [K]:	4000	Optik:	keine
Lichtquelle:	LED modul	Material Gehäuse:	aluminium
Lichtstrom [lm]:	6200	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1423/69/52
Typ Diffusor:	OPAL	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IP-Schutzart:	IP40
Frequenz:	50-60	Montage:	Hänge-/abgehängt
Lichtausbeute [lm/W]:	107	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
Energieeffizienzklasse:	F	Kabeltyp:	5x0.75
Schutzklasse:	I	Kabellänge [m]:	1.50
Farb- wiedergabe- index:	>80	Eigengewicht [kg]:	2.800
SDCM:	≤ 3	UGR (4H8H):	19
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	111500	Garantie [Jahre]:	5
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	70400	CE-Zertifikat:	<a href="#">441/2023</a>
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000	PZH-Zertifikat:	<a href="#">B-BK-60112-0357/2023</a>
Material Diffusor:	PC	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Farbe Gehäuse:	grau	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>

Erstellungsdatum der Karte: 30 October 2024

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: 441/2023