

BARIS 52 LED IOT

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP40
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Leistung [W]:	58.00
Lichtstrom [lm]*:	5950 - 6600
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
Material Gehäuse:	Aluminium
Farbe Gehäuse:	grau; schwarz; weiss
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	OPAL; PRM
Montage:	Hänge-/abgehängt
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1423/69/52;

CHARAKTERISTIK

Baris 52 LED IoT ist eine moderne Hängeleuchte, die elegantes Design mit fortschrittlicher Technologie verbindet. Sie besteht aus Aluminium und ist in den Farben Grau, Weiß und Schwarz erhältlich. Sie bietet zwei Arten von Diffusoren: prismatisch (geringe UGR-Blendung) und OPAL (gleichmäßiges Licht). Direkte/indirekte Deckenaufhellung möglich. Modulares Design für einfache Wartung und ein einzigartiges Hängesystem sorgen für eine einfache Installation. Erhältlich mit Montagebox oder optionalem Stecksocket. Ideal für Büro- und Geschäftsräume, in denen eine professionelle, konfigurierbare Beleuchtung erforderlich ist.

IoT-

Eigenschaften

IoT BT PIR HYT DALI: HYT Bluetooth-Modul, das über die Lena Lighting Clue App gesteuert wird, PIR-Bewegungs- und Lichtsensor, DALI-Treiber, der das Dimmen der Lichtquelle ermöglicht.

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 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 IOT

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

Baris 52 LED IoT OPAL

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Farbe Gehäuse	DIMM DALI	Version	Index
58	3000	5950	OPAL	grau	ja	BT PIR HYT DALI	>> 932700
58	3000	5950	OPAL	weiss	ja	BT PIR HYT DALI	>> 932625
58	3000	5950	OPAL	schwarz	ja	BT PIR HYT DALI	>> 932540
58	4000	6200	OPAL	schwarz	ja	BT PIR HYT DALI	>> 932557
58	4000	6200	OPAL	weiss	ja	BT PIR HYT DALI	>> 932632
58	4000	6200	OPAL	grau	ja	BT PIR HYT DALI	>> 932717

Baris 52 LED IoT PRM

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Farbe Gehäuse	DIMM DALI	Version	Index
58	3000	6100	PRM	grau	ja	BT PIR HYT DALI	>> 932472
58	3000	6100	PRM	weiss	ja	BT PIR HYT DALI	>> 932380
58	3000	6100	PRM	schwarz	ja	BT PIR HYT DALI	>> 932304
58	4000	6600	PRM	schwarz	ja	BT PIR HYT DALI	>> 932120
58	4000	6600	PRM	weiss	ja	BT PIR HYT DALI	>> 932151
58	4000	6600	PRM	grau	ja	BT PIR HYT DALI	>> 932229
58	4000	6600	PRM	schwarz	ja	BT PIR HYT DALI	>> 932311
58	4000	6600	PRM	weiss	ja	BT PIR HYT DALI	>> 932397
58	4000	6600	PRM	grau	ja	BT PIR HYT DALI	>> 932465

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.:/2022; 227/2023; 441/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl

Baris 52 LED IoT - Erklärung der verfügbaren Version:

IoT BT PIR HYT DALI verfügt über: ein eingebautes **BT HYT**-Modul, das die Programmierung von Funktionen in der Lena Lighting Clue App und die Steuerung in Echtzeit ermöglicht; einen **PIR**-Bewegungs- und Tageslichtsensor; und einen **DALI**-Treiber zum Dimmen der Lichtquelle.