BARIS 52 LED DIR/IND IOT BT PIR HYT 1423MM 3900/2700LM 840 IP40 I SCHUTZKLASSE DALI PRM WEISS 36W/22W SINGLE SENSOR MIT SCHALTER

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP40
---------------	------

IK-Stoßfestigkeitsgrad: IK06

Leistung [W]: 58

Lichtstrom [Im]*: 6600

Farbtemperatur [K]: 4000

Material Gehäuse: aluminium

Farbe Gehäuse: weiss

Material Diffusor: PC

Typ Diffusor: PRM

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.

EigenschaftenDie **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 3900/2700LM 840 IP40 I SCHUTZKLASSE DALI PRM WEISS 36W/22W SINGLE SENSOR MIT SCHALTER

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	932397
EAN:	5905963932397
Lichtquelle:	LED modul
Nennleistung der Leuchte [W]:	58
Lichtstrom [Im]:	6600
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50-60
Lichtausbeute [Im/W]:	115
Energieeffizienzklasse:	E
Schutzklasse:	T
Farbtemperatur [K]:	4000
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:	keine
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	weiss
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
Kabeltyp:	5x0.75
Kabellänge [m]:	1.50
Eigengewicht [kg]:	2.800
UGR (4H8H):	19
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	441/2023
PZH-Zertifikat:	B-BK-60112-0357/2023
Anleitung:	Download PDF
Plik LDT:	Download

Erstellungsdatum der Karte: 10 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.



