

BARIS 52 LED DIR/IND IOT 1423MM 3900/2700LM 840 IP20 I KL. DALI PRM ANODA CO 36W/22W SINGLE SENSOR+PRZEWÓD ZASILAJĄCY 3P Z WŁ

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Stupeň těsnosti:	IP40
Odolnost proti nárazu:	IK06
Nominální výkon [W]:	58
Světelný tok svítidla [lm]*:	6600
Teplota barvy [K]:	4000
Materiál karoserie:	hliník
Barva těla:	šedá
Materiál difuzoru:	PC
Typ difuzoru:	Průhledná
Montážní verze:	pozastaveno

VLASTNOSTI PRODUKTU

Závěsné svítidlo s klasickými proporcemi a moderním designem. Tělo svítidla je vyrobeno z eloxovaného hliníkového profilu v šedé barvě nebo hliníkového profilu lakovaného bílou nebo černou barvou (jiné barvy na vyžádání). Optický systém je ve formě prizmatického difuzoru (PRM), který zajišťuje nízké oslnění UGR a OPAL (PLX) a rovnoměrně osvětluje svítidlo. Nepřímé osvětlení bez ohledu na verzi vždy zajišťuje difuzor OPAL (PLX). Modularita a demontovatelnost svítidla umožňuje výměnu elektronických součástek, jako je LED pásek, napájecí zdroj a difuzor, kvalifikovaným personálem. Verze vybavené senzory, které spolupracují s chytrými moduly IoT, navíc umožňují optimalizovat úroveň a množství světla poskytovaného svítidlem. V závislosti na zvoleném řešení může být ovládání buď automatické, nebo manuální prostřednictvím systému CLUE IN a aplikace v telefonu nebo fyzického tlačítka na zdi. Manuální nastavení intenzity světla je možné pomocí fyzického tlačítka na přední straně svítidla (v koncove) u verzí vybavených vypínačem. Přímé/nepřímé verze umožňují nasměrovat část světla nahoru, čímž osvětlí strop, zvýší objem světla a odstraní nepříjemný kontrast mezi přímo osvětleným povrchem (např. pracovní stůl, podlaha) a stropem. Svítidlo má jedinečný závěsný systém, který usnadňuje instalaci svítidla a nastavení zavěšení. Všechna Baris 52 LED SINGLE Clue IoT závěsná svítidla obsahují 1,2 m dlouhý závěsný kabel s propojovací krabicí (kromě verze se zástrčkou*) a jsou vybavena difuzory. *Volitelně lze objednat verzi se zástrčkou bez propojovací krabice - přímé připojení do síťové zásuvky.

APLIKACE

Svítidlo je určeno pro vnitřní použití. Používá se jako zdroj světla pro kanceláře vyžadující zaostřený zrak, kde je vyžadována nízká UGR a osvětlení tmavých ploch (např. jedinečný design, energeticky úsporné LED moduly a možnost spolupráce s externími systémy řízení osvětlení ve standardu DALI předurčují svítidlo pro použití v moderních kancelářských budovách třídy A+ se zvláštním zřetelem na kanceláře, reprezentativní místnosti, konferenční sály, a průchody. Baris 52 LED SINGLE Clue IoT, jak název napovídá, je jedno svítidlo s předem stanovenou délkou. Vytvořit řadu o délce až 6 metrů bez připojení profilu a až 25 metrů bez připojení difuzoru umožňuje verze Baris 52 LED SINGLE Clue IoT.

BARIS 52 LED DIR/IND IOT 1423MM 3900/2700LM 840 IP20 I KL. DALI PRM ANODA CO 36W/22W SINGLE SENSOR+PRZEWÓD ZASILAJĄCY 3P Z WŁ

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	932229	Barva difuzoru:	hranolový
EAN:	5905963932229	Optika:	nedostatek
Zdroj světla:	LED modul	Materiál karoserie:	hliník
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	58	Barva těla:	šedá
Světelný tok svítidla [lm]:	6600	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	1423/69/52
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Odolnost proti nárazu:	IK06
Frekvence [Hz]:	50-60	Stupeň těsnosti:	IP40
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	115	Montážní verze:	pozastaveno
Energetická třída:	E	Provozní teplota [°C]:	od -25 do +35
Třída ochrany:	I	DIMM DALI:	ano
Teplota barvy [K]:	4000	Typ kabelu:	5x0,75
Index podání barev (Ra):	>80	Délka vodiče [m]:	1.50
SDCM:	≤ 3	Čistá hmotnost [kg]:	2.800
Životnost LED L70B50 [h]:	111500	UGR (4H8H):	19
Životnost LED L80B20 [h]:	70400	Záruka [roky]:	5
Životnost LED L90B10 [h] [h]:	34000	Certifikát CE:	441/2023
Materiál difuzoru:	PC	Atest PZH:	B-BK-60112-0357/2023
Typ difuzoru:	Průhledná	Manuál:	Download PDF

Datum vytvoření karty: 11 červenec 2024

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výroby a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Svítidlo splňuje požadavky směrnice EU ROHS 2001/65/EU. Produktový list není obchodní nabídkou. *Tolerance parametrů je +/- 10%.



Tento produkt podléhá pravidlům recyklace elektrické a elektronické zařízení



Certifikát CE - č.: 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