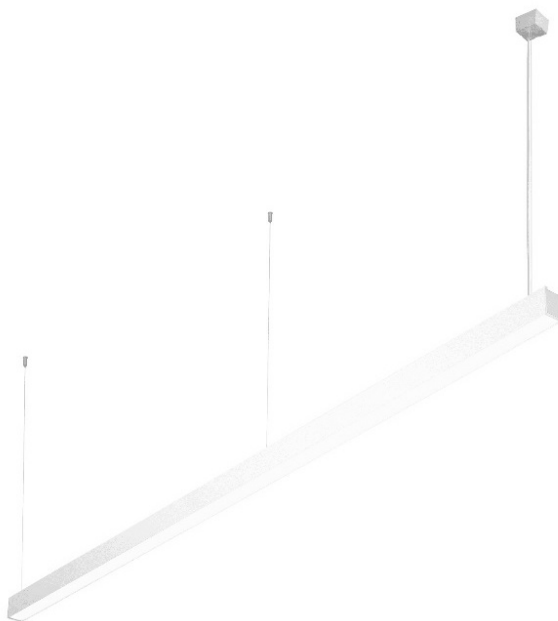


BARIS 52 LED DIR/IND 1423MM 3700/2500LM 840 IP40 I KL. PLX BIAŁY 36W/22W SINGLE

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Stupeň těsnosti:	IP40
Odolnost proti nárazu:	IK06
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	58
Světelný tok svítidla [lm]*:	6200
Teplota barvy [K]:	4000
SDCM:	≤ 3
Třída ochrany:	I
Energetická třída:	F
Materiál karoserie:	hliník
Barva těla:	bílý

VLASTNOSTI PRODUKTU

Závěsné svítidlo s klasickými proporcemi a moderním designem. Tělo svítidla je vyrobeno z eloxovaného hliníkového profilu v šedé barvě nebo z hliníkového profilu lakovaného bílou nebo černou barvou (jiné barvy jsou k dispozici na vyžádání). Optika v podobě prizmatického difuzoru (PRM) pro nízké oslnění UGR a OPAL (PLX) pro rovnoměrné osvětlení svítidla. Nepřímé osvětlení je bez ohledu na verzi vždy zajištěno prostřednictvím difuzoru OPAL (PLX). Modularita a rozebíratelnost svítidla umožňuje výměnu elektronických součástí, jako je LED pásek a napájecí zdroj, a výměnu difuzoru kvalifikovanými osobami. Verze vybavené senzory, které spolupracují s inteligentními moduly IoT, navíc umožňují optimalizovat úroveň a množství světla, které poskytuje. V závislosti na zvoleném řešení může být ovládání automatické nebo manuální pomocí systému CLUE IN a aplikace v telefonu nebo fyzického nástěnného tlačítka. Ruční nastavení intenzity světla je možné pomocí fyzického tlačítka na čelní straně svítidla (v koncovce) u verzi vybavených vypínačem. Verze s přímým/nepřímým osvětlením umožňují nasměrovat část světla vzhůru, čímž osvětlují strop, zvyšují zaplnění objemu světlem a eliminují nepříjemný kontrast mezi přímo osvětleným povrchem (např. deskou stolu, podlahou) a stropem. Svítidlo je vybaveno jedinečným závěsným systémem, který usnadňuje instalaci svítidla a nastavení zavěšení. Všechna závěsná svítidla Baris 52 LED DIR/IND Single obsahují 1,2m závěs s krabičkou v ceně (kromě verze se zástrčkou*) a jsou vybavena difuzory.

*Volitelná verze se zástrčkou, bez montážní krabice - připojení přímo do síťové zásuvky.

APLIKACE

Lampa je určena pro použití v interiéru. Používá se jako zdroj hlavního světla a je vhodná pro kancelářskou práci vyžadující vizuální soustředění, kde je vyžadován nízký UGR (činitel oslnění) a osvětlení tmavých částí místnosti (např. stropu). Jedinečný design, energeticky úsporné LED moduly a možnost spolupráce s externími systémy řízení osvětlení ve standardu DALI předurčují svítidlo k použití v moderních kancelářských budovách třídy A+ se zvláštním důrazem na kanceláře, recepcy, konferenční místnosti a komunikační cesty.

Baris 52 LED DIR/IND Single, jak už název napovídá, je jediný světelný prvek s předem určenou délkou. Verze BARIS 52 LED umožňuje vytvářet linie o délce až 6 metrů bez spojování profilů a až 25 metrů bez spojování difuzoru.

BARIS 52 LED DIR/IND 1423MM 3700/2500LM 840 IP40 I KL. PLX BIAŁY 36W/22W SINGLE

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	932564	Materiál difuzoru:	PC
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	58	Barva difuzoru:	mléko
EAN:	5905963932564	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	1423/69/52
Teplota barvy [K]:	4000	Materiál karoserie:	hliník
Zdroj světla:	LED modul	Instalační rozměry [mm]:	1200
Světelný tok svítidla [lm]:	6200	Odolnost proti nárazu:	IK06
Typ difuzoru:	OPÁL	Stupeň těsnosti:	IP40
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220–240	Montážní verze:	závěsné
Frekvence [Hz]:	50–60	Provozní teplota [°C]:	od -25 do +35
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	107	Čistá hmotnost [kg]:	2.800
Energetická třída:	F	Typ vyzářování:	Otevřený prostor
Třída ochrany:	I	Záruka [roky]:	5
SDCM:	≤ 3	Certifikát CE:	227/2023
Životnost LED L70B50 [h]:	111500	Atest PZH:	B-BK-60112-0357/2023
Životnost LED L80B20 [h]:	70400	Manuál:	Download PDF
Životnost LED L90B10 [h] [h]:	34000	Plik LDT:	
Účinník:	0.90		
Přepětová ochrana [kV]:	1		
Barva těla:	bílý		

Datum vytvoření karty: 02 leden 2025

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.: 227/2023