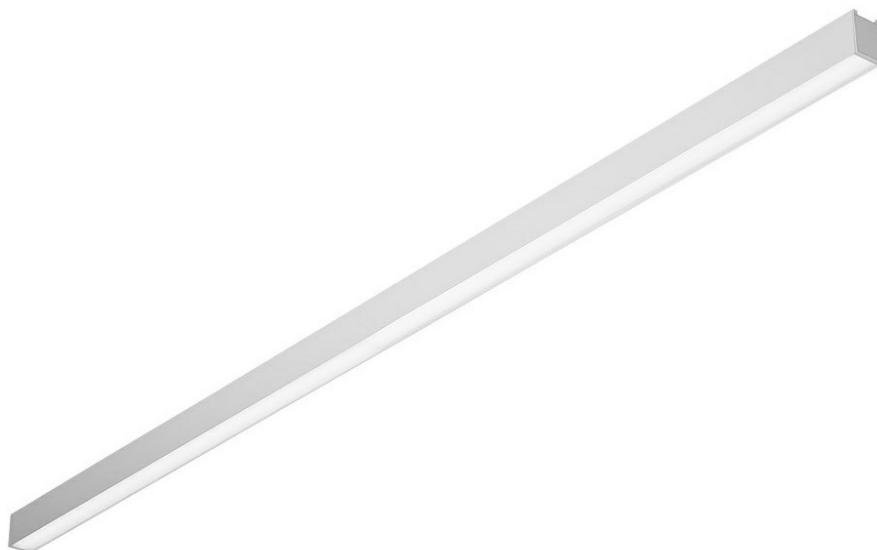


BARIS 52 LED SINGLE

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



TECHNICKÉ PARAMETRY

Stupeň těsnosti:	IP44
Odolnost proti nárazu:	IK06
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	22.00 - 100.00
Světelný tok svítidla [lm]*:	3450 - 15500
Teplota barvy [K]:	4000
Barva těla:	anoda CO
Typ difuzoru:	OPÁL
Montážní verze:	povrchová montáž; závěsné
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	1143/69/52; 1423/69/52; 2263/69/52;
Záruka [roky]:	5

VLASTNOSTI PRODUKTU

Závěsné nebo povrchové svítidlo s klasickými proporcemi a moderním designem. Kryt svítidla je vyroben z eloxovaného hliníkového profilu v šedé barvě nebo z hliníkového profilu lakovaného bílou nebo černou barvou (další barvy jsou k dispozici na vyžádání). Optický systém má podobu prizmatického difuzoru (PRM); speciálního pružného opalového difuzoru rovnoměrně osvětlujícího svítidlo nebo s žaluzií splňující přísné požadavky na oslnění UGR <19 zakrytou průhledným krytem. Modularita a rozebiratelnost svítidla umožňují výměnu elektronických součástí, jako je LED pásek, napájecí zdroj, a výměnu stínidla kvalifikovanými osobami. Profil svítidla byl přizpůsoben pro práci s inteligentními moduly IoT, které dodatečně optimalizují úroveň a množství jím poskytovaného světla, a také pro verzi direct/indirect, která umožňuje část světla nasměrovat vzhůru a osvětlit tak strop. Svítidlo je vybaveno jedinečným závěsným systémem, který usnadňuje instalaci svítidla a nastavení závěsu. Všechna závěsná svítidla Baris 52 LED Single obsahují 1,2 m dlouhé závěsy s objímkou v sadě a jsou vybavena difuzorem.

APLIKACE

Svítidlo je určeno pro vnitřní použití. Používá se jako hlavní zdroj světla a je vhodné pro kancelářskou práci, která vyžaduje soustředěný pohled. 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 zaměřením na kanceláře, prestižní místnosti, konferenční sály, chodby a všude tam, kde je vyžadováno krytí IP44. Baris 52 LED Single je, jak už název napovídá, jediný osvětlovací prvek s určitou délkou. Pro vytvoření linie o délce až 6 metrů bez připojení profilu a až 25 metrů bez připojení stínidla je určena verze

BARIS 52 LED SINGLE

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

DOSTUPNÉ VERZE



Klikněte na index >>, abyste viděli podrobnosti

Baris 52 LED Single povrchová montáž

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	DIMM DALI	Barva těla	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Montážní verze	Index
22	4000	3450	OPÁL	ano	anoda CO	1143/69/52	povrchová montáž	>> 152054
22	4000	3450	OPÁL		anoda CO	1143/69/52	povrchová montáž	>> 152016
27	4000	4225	OPÁL	ano	anoda CO	1423/69/52	povrchová montáž	>> 152139
27	4000	4225	OPÁL		anoda CO	1423/69/52	povrchová montáž	>> 152092
30	4000	4625	OPÁL	ano	anoda CO	1143/69/52	povrchová montáž	>> 152061
30	4000	4625	OPÁL		anoda CO	1143/69/52	povrchová montáž	>> 152023
34	4000	5350	OPÁL	ano	anoda CO	1143/69/52	povrchová montáž	>> 152078
34	4000	5350	OPÁL		anoda CO	1143/69/52	povrchová montáž	>> 152030
37	4000	5700	OPÁL	ano	anoda CO	1423/69/52	povrchová montáž	>> 152146
37	4000	5700	OPÁL		anoda CO	1423/69/52	povrchová montáž	>> 152108
41	4000	6450	OPÁL	ano	anoda CO	1423/69/52	povrchová montáž	>> 152153
41	4000	6450	OPÁL		anoda CO	1423/69/52	povrchová montáž	>> 152115
42	4000	6550	OPÁL	ano	anoda CO	2263/69/52	povrchová montáž	>> 152214
42	4000	6550	OPÁL		anoda CO	2263/69/52	povrchová montáž	>> 152177
51	4000	7900	OPÁL	ano	anoda CO	1143/69/52	povrchová montáž	>> 152085
51	4000	7900	OPÁL		anoda CO	1143/69/52	povrchová montáž	>> 152047
60	4000	9250	OPÁL	ano	anoda CO	2263/69/52	povrchová montáž	>> 152221
60	4000	9250	OPÁL		anoda CO	2263/69/52	povrchová montáž	>> 152184
63	4000	9775	OPÁL	ano	anoda CO	1423/69/52	povrchová montáž	>> 152160
63	4000	9775	OPÁL		anoda CO	1423/69/52	povrchová montáž	>> 152122
68	4000	10675	OPÁL	ano	anoda CO	2263/69/52	povrchová montáž	>> 152238

BARIS 52 LED SINGLE

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	DIMM DALI	Barva těla	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Montážní verze	Index
68	4000	10675	OPÁL		anoda CO	2263/69/52	povrchová montáž	>> 152191
100	4000	15500	OPÁL	ano	anoda CO	2263/69/52	povrchová montáž	>> 152245
100	4000	15500	OPÁL		anoda CO	2263/69/52	povrchová montáž	>> 152207

Baris 52 LED Single závěsné

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	DIMM DALI	Barva těla	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Montážní verze	Index
22	4000	3450	OPÁL	ano	anoda CO	1143/69/52	závěsné	>> 152290
22	4000	3450	OPÁL		anoda CO	1143/69/52	závěsné	>> 152252
27	4000	4225	OPÁL	ano	anoda CO	1423/69/52	závěsné	>> 152375
27	4000	4225	OPÁL		anoda CO	1423/69/52	závěsné	>> 152337
30	4000	4625	OPÁL	ano	anoda CO	1143/69/52	závěsné	>> 152306
30	4000	4625	OPÁL		anoda CO	1143/69/52	závěsné	>> 152269
34	4000	5350	OPÁL	ano	anoda CO	1143/69/52	závěsné	>> 152313
34	4000	5350	OPÁL		anoda CO	1143/69/52	závěsné	>> 152276
37	4000	5700	OPÁL	ano	anoda CO	1423/69/52	závěsné	>> 152382
37	4000	5700	OPÁL		anoda CO	1423/69/52	závěsné	>> 152344
41	4000	6450	OPÁL	ano	anoda CO	1423/69/52	závěsné	>> 152399
41	4000	6450	OPÁL		anoda CO	1423/69/52	závěsné	>> 152351
42	4000	6550	OPÁL	ano	anoda CO	2263/69/52	závěsné	>> 152450
42	4000	6550	OPÁL		anoda CO	2263/69/52	závěsné	>> 152412
51	4000	7900	OPÁL	ano	anoda CO	1143/69/52	závěsné	>> 152320
51	4000	7900	OPÁL		anoda CO	1143/69/52	závěsné	>> 152283
60	4000	9250	OPÁL	ano	anoda CO	2263/69/52	závěsné	>> 152467
60	4000	9250	OPÁL		anoda CO	2263/69/52	závěsné	>> 152429
63	4000	9775	OPÁL	ano	anoda CO	1423/69/52	závěsné	>> 152405
63	4000	9775	OPÁL		anoda CO	1423/69/52	závěsné	>> 152368
68	4000	10675	OPÁL	ano	anoda CO	2263/69/52	závěsné	>> 152474
68	4000	10675	OPÁL		anoda CO	2263/69/52	závěsné	>> 152436
100	4000	15500	OPÁL	ano	anoda CO	2263/69/52	závěsné	>> 152481
100	4000	15500	OPÁL		anoda CO	2263/69/52	závěsné	>> 152443

Datum vytvoření karty: 01 duben 2026

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku 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.: max 234/2023

