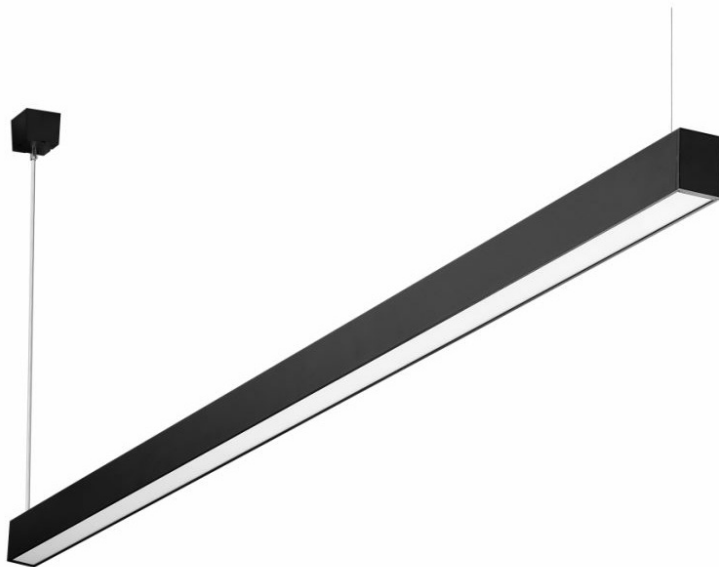


BARIS 40 LED VD

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



TECHNICKÉ PARAMETRY

Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	15.00; 32.00; 39.00
Světelný tok svítidla [lm]*:	1100; 1350; 2500; 2700; 3100
Teplota barvy [K]:	4000
Stupeň těsnosti:	IP20
Odolnost proti nárazu:	IK03
Materiál karoserie:	hliník
Barva těla:	bílý; černá; šedá
Materiál difuzoru:	PS
Typ difuzoru:	OPÁL; PRM
Montážní verze:	povrchová montáž; závěsné
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	53/40/579; 53/40/1140; 53/40/1421;

VLASTNOSTI PRODUKTU

Závěsné nebo povrchové světlo s velmi úzkým průřezem. Jeho tělo 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 má podobu opálového stínítka. Svítidlo je vybaveno jedinečným závěsným systémem, který usnadňuje instalaci svítidla a nastavení závěsu. Všechna závěsná svítidla BARIS LED VD obsahují v sadě přívěsky s krabičkou.

APLIKACE

Lampa je určena pro použití v interiéru. 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 se zvláštním důrazem na reprezentativní prostory.

Verze označené "VD" jsou určeny pouze pro dopravní plochy a chodby uvnitř budov uvedených v tabulce 5.1 normy EN12464.

BARIS 40 LED VD

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

DOSTUPNÉ VERZE



Klikněte na index >>, abyste viděli podrobnosti

BARIS 40 LED VD povrchová montáž

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Energetická třída	Barva těla	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Montážní verze	Index
15	4000	1100	OPÁL	F	šedá	53/40/579	povrchová montáž	>> 319228
15	4000	1100	OPÁL	F	bílý	53/40/579	povrchová montáž	>> 319242
15	4000	1100	OPÁL	F	černá	53/40/579	povrchová montáž	>> 319266
15	4000	1350	PRM	F	šedá	53/40/579	povrchová montáž	>> 455384
15	4000	1350	PRM	F	bílý	53/40/579	povrchová montáž	>> 455391
15	4000	1350	PRM	F	černá	53/40/579	povrchová montáž	>> 455407
32	4000	2500	OPÁL	F	šedá	53/40/1140	povrchová montáž	>> 319402
32	4000	2500	OPÁL	F	bílý	53/40/1140	povrchová montáž	>> 319426
32	4000	2500	OPÁL	F	černá	53/40/1140	povrchová montáž	>> 319440
32	4000	3100	PRM	E	šedá	53/40/1140	povrchová montáž	>> 455599
32	4000	3100	PRM	E	bílý	53/40/1140	povrchová montáž	>> 455605
32	4000	3100	PRM	E	černá	53/40/1140	povrchová montáž	>> 455612
39	4000	2700	OPÁL	G	šedá	53/40/1421	povrchová montáž	>> 319761
39	4000	2700	OPÁL	G	bílý	53/40/1421	povrchová montáž	>> 319785
39	4000	2700	OPÁL	G	černá	53/40/1421	povrchová montáž	>> 319808
39	4000	3300	PRM	F	šedá	53/40/1421	povrchová montáž	>> 455650
39	4000	3300	PRM	F	bílý	53/40/1421	povrchová montáž	>> 455667
39	4000	3300	PRM	F	černá	53/40/1421	povrchová montáž	>> 455674

BARIS 40 LED VD závěsné

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Energetická třída	Barva těla	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Montážní verze	Index
32	4000	2500	OPÁL	F	šedá	53/40/1140	závěsné	>> 318689
32	4000	2500	OPÁL	F	bílý	53/40/1140	závěsné	>> 318702

BARIS 40 LED VD

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Energetická třída	Barva těla	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Montážní verze	Index
32	4000	2500	OPÁL	F	černá	53/40/1140	závěsné	>> 318726
32	4000	3100	PRM	E	šedá	53/40/1140	závěsné	>> 455568
32	4000	3100	PRM	E	bílý	53/40/1140	závěsné	>> 455575
32	4000	3100	PRM	E	černá	53/40/1140	závěsné	>> 455582
39	4000	2700	OPÁL	G	šedá	53/40/1421	závěsné	>> 318863
39	4000	2700	OPÁL	G	bílý	53/40/1421	závěsné	>> 318887
39	4000	2700	OPÁL	G	černá	53/40/1421	závěsné	>> 318900
39	4000	3300	PRM	F	šedá	53/40/1421	závěsné	>> 455629
39	4000	3300	PRM	F	bílý	53/40/1421	závěsné	>> 455636
39	4000	3300	PRM	F	černá	53/40/1421	závěsné	>> 455643

Datum vytvoření karty: 09 červenec 2024

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.: 179/2020; 306/2023; 307/2023

