

# BARIS 40 LED VD

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



## TECHNICKÉ PARAMETRY

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

## 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

OBECNÁ 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]	Stupeň těsnosti	Montážní verze	Index
15	4000	1100	OPÁL	F	bílý	53/40/579	IP20	povrchová montáž	<a href="#">&gt;&gt; 319242</a>
15	4000	1350	PRM	F	černá	53/40/579	IP20	povrchová montáž	<a href="#">&gt;&gt; 455407</a>
15	4000	1350	PRM	F	bílý	53/40/579	IP20	povrchová montáž	<a href="#">&gt;&gt; 455391</a>
15	4000	1350	PRM	F	šedá	53/40/579	IP20	povrchová montáž	<a href="#">&gt;&gt; 455384</a>
15	4000	1100	OPÁL	F	šedá	53/40/579	IP20	povrchová montáž	<a href="#">&gt;&gt; 319228</a>
15	4000	1100	OPÁL	F	černá	53/40/579	IP20	povrchová montáž	<a href="#">&gt;&gt; 319266</a>
32	4000	2500	OPÁL	F	šedá	53/40/1140	IP20	povrchová montáž	<a href="#">&gt;&gt; 319402</a>
32	4000	2500	OPÁL	F	bílý	53/40/1140	IP20	povrchová montáž	<a href="#">&gt;&gt; 319426</a>
32	4000	2500	OPÁL	F	černá	53/40/1140	IP20	povrchová montáž	<a href="#">&gt;&gt; 319440</a>
32	4000	3100	PRM	E	černá	53/40/1140	IP20	povrchová montáž	<a href="#">&gt;&gt; 455612</a>
32	4000	3100	PRM	E	bílý	53/40/1140	IP20	povrchová montáž	<a href="#">&gt;&gt; 455605</a>
32	4000	3100	PRM	E	šedá	53/40/1140	IP20	povrchová montáž	<a href="#">&gt;&gt; 455599</a>
39	4000	3300	PRM	F	černá	53/40/1421	IP20	povrchová montáž	<a href="#">&gt;&gt; 455674</a>
39	4000	3300	PRM	F	bílý	53/40/1421	IP20	povrchová montáž	<a href="#">&gt;&gt; 455667</a>
39	4000	3300	PRM	F	šedá	53/40/1421	IP20	povrchová montáž	<a href="#">&gt;&gt; 455650</a>
39	4000	2700	OPÁL	G	černá	53/40/1421	IP20	povrchová montáž	<a href="#">&gt;&gt; 319808</a>
39	4000	2700	OPÁL	G	bílý	53/40/1421	IP20	povrchová montáž	<a href="#">&gt;&gt; 319785</a>
39	4000	2700	OPÁL	G	šedá	53/40/1421	IP20	povrchová montáž	<a href="#">&gt;&gt; 319761</a>

### 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]	Stupeň těsnosti	Montážní verze	Index
32	4000	2500	OPÁL	F	šedá	53/40/1140	IP20	závěsné	<a href="#">&gt;&gt; 318689</a>
32	4000	3100	PRM	E	šedá	53/40/1140	IP20	závěsné	<a href="#">&gt;&gt; 455568</a>

# 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]	Stupeň těsnosti	Montážní verze	Index
32	4000	3100	PRM	E	bílý	53/40/1140	IP20	závěsné	<a href="#">&gt;&gt; 455575</a>
32	4000	3100	PRM	E	černá	53/40/1140	IP20	závěsné	<a href="#">&gt;&gt; 455582</a>
32	4000	2500	OPÁL	F	černá	53/40/1140	IP20	závěsné	<a href="#">&gt;&gt; 318726</a>
32	4000	2500	OPÁL	F	bílý	53/40/1140	IP20	závěsné	<a href="#">&gt;&gt; 318702</a>
39	4000	2700	OPÁL	G	černá	53/40/1421	IP20	závěsné	<a href="#">&gt;&gt; 318900</a>
39	4000	2700	OPÁL	G	bílý	53/40/1421	IP20	závěsné	<a href="#">&gt;&gt; 318887</a>
39	4000	3300	PRM	F	šedá	53/40/1421	IP20	závěsné	<a href="#">&gt;&gt; 455629</a>
39	4000	3300	PRM	F	bílý	53/40/1421	IP20	závěsné	<a href="#">&gt;&gt; 455636</a>
39	4000	3300	PRM	F	černá	53/40/1421	IP20	závěsné	<a href="#">&gt;&gt; 455643</a>
39	4000	2700	OPÁL	G	šedá	53/40/1421	IP20	závěsné	<a href="#">&gt;&gt; 318863</a>

Datum vytvoření karty: 21 květen 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.: 179/2020; 306/2023; 307/2023

