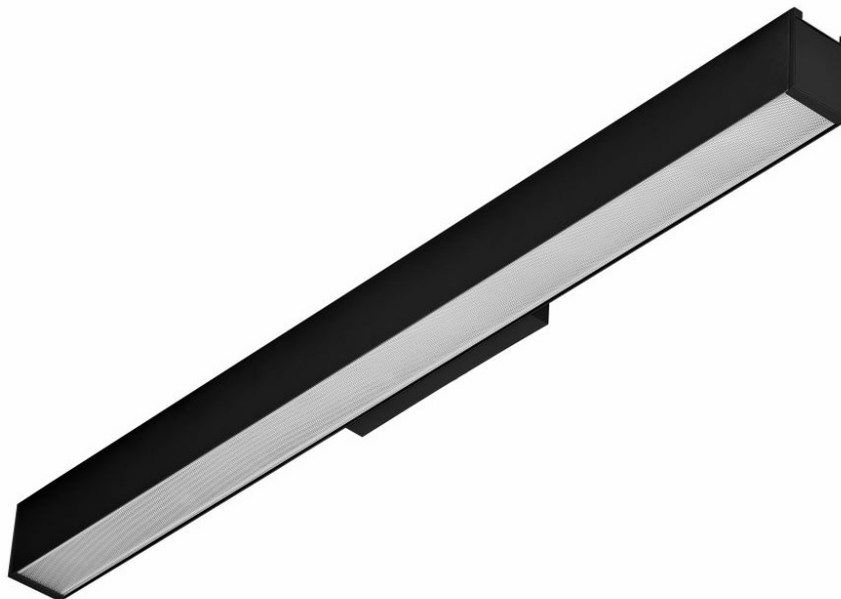


BARIS 52 LED DRŽÁK

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



TECHNICKÉ PARAMETRY

Jmenovitý výkon [W] - rozsah:	13.00-39.00
Světelný tok svítidla [lm] - rozsah:	1100-4450
Teplota barvy [K]:	3000; 4000
Stupeň těsnosti:	IP44
Odolnost proti nárazu:	IK06
Materiál karoserie:	hliník
Barva těla:	bílý; černá; šedá
Materiál difuzoru:	PC
Typ difuzoru:	OPÁL; PRM
Montážní verze:	přisazené, nástěnné
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	82/69/864;
Záruka [roky]:	5

VLASTNOSTI PRODUKTU

Diskrétní elegance a energetická účinnost jsou zvláštními rysy řady nástěnných svítidel BARIS 52 LED. Tělo svítidla je vyrobeno z eloxovaného hliníkového profilu v šedé barvě nebo z hliníkového profilu lakovaného bílou nebo černou barvou (další barvy jsou k dispozici na vyžádání). To je doplněno distanční montážní krabičkou z plastu. Optika je doplněna opálovým stínidlem pro měkké světlo. Optika v podobě prizmatického difuzoru snižuje oslnění a má vyšší světelnou propustnost než opálový difuzor, což má přímý vliv na vyšší hodnotu světelné účinnosti.

Dostupné verze DIR/IND zajišťují obousměrnou distribuci světla směrem dolů/nahoru v poměru 65/35.

APLIKACE

Jedinečný design předurčuje tato svítidla k osvětlení: chodeb, sanitárních místností a koupelen i obytných a hotelových pokojů.

Nástěnná LED lampa Baris 52 je ideální pro osvětlení obrazů, plakátů a dalších uměleckých děl zavěšených na stěnách.

BARIS 52 LED DRŽÁK

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

DOSTUPNÉ VERZE



Klikněte na index >>, abyste viděli podrobnosti

BARIS 52 LED Držák

Jmenovitý výkon [W] - rozsah	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm] - rozsah	Typ difuzoru	Barva těla	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
13	3000	1600	OPÁL	černá	ano	82/69/864	>> 674907
13	4000	1675	OPÁL	šedá		82/69/864	>> 455889
13	3000	1575	PRM	bílý	ano	82/69/864	>> 675270
13	3000	1600	OPÁL	bílý	ano	82/69/864	>> 675263
13	3000	1575	PRM	bílý		82/69/864	>> 675058
13	3000	1600	OPÁL	bílý		82/69/864	>> 675034
13	3000	1575	PRM	černá	ano	82/69/864	>> 674914
13	3000	1575	PRM	černá		82/69/864	>> 674693
13	3000	1600	OPÁL	černá		82/69/864	>> 674679
13	3000	1575	PRM	šedá	ano	82/69/864	>> 674143
13	3000	1600	OPÁL	šedá	ano	82/69/864	>> 674136
13	3000	1575	PRM	šedá		82/69/864	>> 455919
13	4000	1650	PRM	bílý	ano	82/69/864	>> 675256
13	4000	1650	PRM	šedá		82/69/864	>> 455902
13	4000	1675	OPÁL	šedá	ano	82/69/864	>> 674112
13	4000	1650	PRM	šedá	ano	82/69/864	>> 674129
13	4000	1675	OPÁL	černá		82/69/864	>> 674662
13	4000	1650	PRM	černá		82/69/864	>> 674686
13	4000	1675	OPÁL	černá	ano	82/69/864	>> 674884
13	4000	1650	PRM	černá	ano	82/69/864	>> 674891
13	3000	1600	OPÁL	šedá		82/69/864	>> 455896
13	4000	1675	OPÁL	bílý	ano	82/69/864	>> 675249
13	4000	1650	PRM	bílý		82/69/864	>> 675041
13	4000	1675	OPÁL	bílý		82/69/864	>> 675027
26	3000	3125	PRM	bílý	ano	82/69/864	>> 675331
26	3000	3200	OPÁL	bílý	ano	82/69/864	>> 675324
26	3000	3125	PRM	bílý		82/69/864	>> 675317
26	3000	3200	OPÁL	bílý		82/69/864	>> 675300
26	3000	3125	PRM	černá	ano	82/69/864	>> 674976
26	3000	3200	OPÁL	černá	ano	82/69/864	>> 674969
26	3000	3125	PRM	černá		82/69/864	>> 674952
26	3000	3200	OPÁL	černá		82/69/864	>> 674945
26	3000	3125	PRM	šedá	ano	82/69/864	>> 674204
26	3000	3200	OPÁL	šedá	ano	82/69/864	>> 674198

BARIS 52 LED DRŽÁK

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

Jmenovitý výkon [W] - rozsah	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm] - rozsah	Typ difuzoru	Barva těla	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
26	3000	3125	PRM	šedá		82/69/864	>> 674181
26	3000	3200	OPÁL	šedá		82/69/864	>> 674174
26	4000	3350	OPÁL	bílý	ano	82/69/864	>> 675287
26	4000	3275	PRM	bílý	ano	82/69/864	>> 675294
26	4000	3350	OPÁL	šedá		82/69/864	>> 455988
26	4000	3275	PRM	šedá		82/69/864	>> 455926
26	4000	3350	OPÁL	šedá	ano	82/69/864	>> 674150
26	4000	3275	PRM	šedá	ano	82/69/864	>> 674167
26	4000	3350	OPÁL	černá		82/69/864	>> 674761
26	4000	3350	OPÁL	černá	ano	82/69/864	>> 674921
26	4000	3275	PRM	černá	ano	82/69/864	>> 674938
26	4000	3350	OPÁL	bílý		82/69/864	>> 675126
26	4000	3275	PRM	bílý		82/69/864	>> 675065
26	4000	3275	PRM	černá		82/69/864	>> 674709

BARIS 52 LED Držák DIR/IND 24/13W

Jmenovitý výkon [W] - rozsah	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm] - rozsah	Typ difuzoru	Barva těla	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
24/13	3000	2950/1600	OPÁL	šedá		82/69/864	>> 674273
24/13	3000	2900/1575	PRM	šedá		82/69/864	>> 674280
24/13	3000	2950/1600	OPÁL	šedá	ano	82/69/864	>> 674235
24/13	3000	2900/1575	PRM	šedá	ano	82/69/864	>> 674242
24/13	3000	2950/1600	OPÁL	černá		82/69/864	>> 674624
24/13	3000	2900/1575	PRM	černá		82/69/864	>> 674631
24/13	3000	2950/1600	OPÁL	černá	ano	82/69/864	>> 674600
24/13	3000	2900/1575	PRM	černá	ano	82/69/864	>> 674617
24/13	3000	2950/1600	OPÁL	bílý		82/69/864	>> 675386
24/13	3000	2900/1575	PRM	bílý		82/69/864	>> 675393
24/13	3000	2950/1600	OPÁL	bílý	ano	82/69/864	>> 675362
24/13	3000	2900/1575	PRM	bílý	ano	82/69/864	>> 675379
24/13	4000	3025/1650	PRM	bílý	ano	82/69/864	>> 675355
24/13	4000	3075/1675	OPÁL	bílý	ano	82/69/864	>> 675348
24/13	4000	3025/1650	PRM	bílý		82/69/864	>> 675072
24/13	4000	3075/1675	OPÁL	bílý		82/69/864	>> 675089
24/13	4000	3025/1650	PRM	černá	ano	82/69/864	>> 674990
24/13	4000	3075/1675	OPÁL	černá	ano	82/69/864	>> 674983
24/13	4000	3025/1650	PRM	černá		82/69/864	>> 674716
24/13	4000	3075/1675	OPÁL	černá		82/69/864	>> 674723
24/13	4000	3025/1650	PRM	šedá	ano	82/69/864	>> 674228
24/13	4000	3075/1675	OPÁL	šedá	ano	82/69/864	>> 674211

BARIS 52 LED DRŽÁK

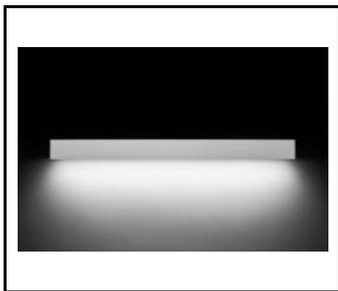
OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

Jmenovitý výkon [W] - rozsah	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm] - rozsah	Typ difuzoru	Barva těla	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
24/13	4000	3025/1650	PRM	šedá		82/69/864	>> 455933
24/13	4000	3075/1675	OPÁL	šedá		82/69/864	>> 455940

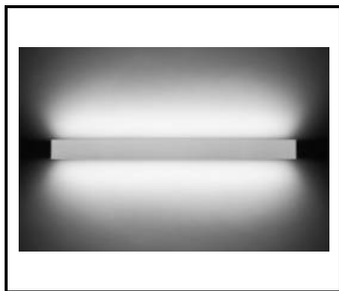
BARIS 52 LED DRŽÁK

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

DSITRIBUCE SVĚTLA



BARIS 52 LED KINKIET DIR/IND



BARIS 52 LED KINKIET DIR/IND

Datum vytvoření karty: 17 březen 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.: 228/2023; 39/2026

