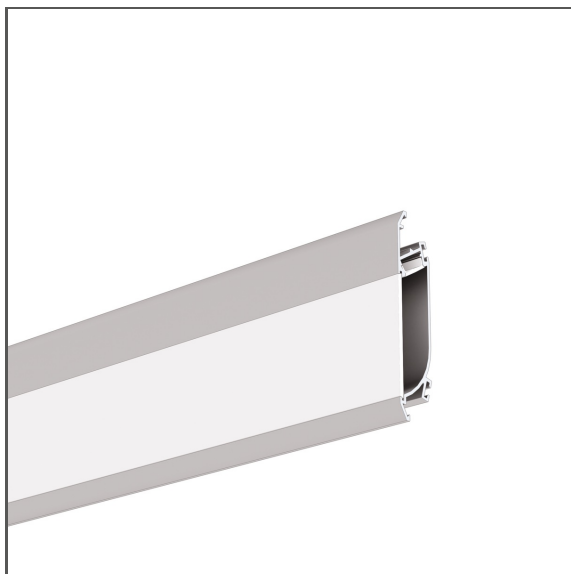


Profil OBIT

Ref. A04826

Ref. arch W4826



- Osvětlení komunikačních tahů
- Tři varianty svícení

ÚČEL PRODUKTU

- dekorativní a výstražné osvětlení

INSTALACE

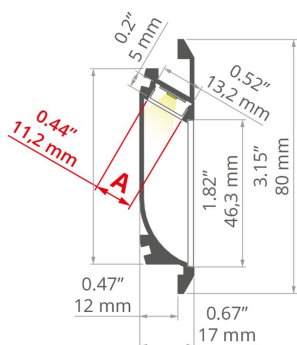
- do drážek pomocí vhodného příslušenství nebo montážních lepidel
- Možnost snadného spojování do sérií a systémů

DALŠÍ INFORMACE

- standardní délky profilů a krytů Kluš: 1000 mm (tolerance $\pm 1,5$ mm) a 2005 mm / 3010 mm (tolerance +5 mm); pro vybrané kryty 6050 mm, 10050 mm (tolerance +5 mm)
- při výběru jiné délky profilů / krytů, než je dostupná ve standardu, vyberte navíc službu řezání u firmy KLUŠ

TECHNICKÝ VÝKRES

1:2

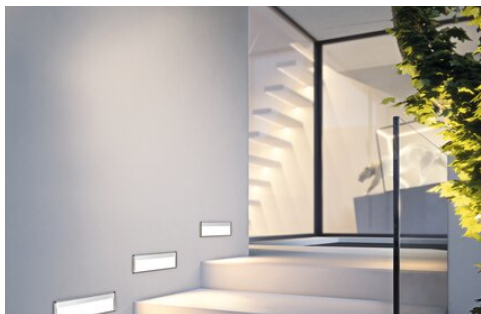


TECHNICKÁ SPECIFIKACE







Materiál	hliník
Barva	stříbrná eloxovaný
Možné IP svítidla	20
Průřez profilu	obdélný
Šířka	17 mm
Výška	80 mm
Šířka lepení LED A	11.2 mm
Počet LED pásků A (šířka 8 mm)	1
S možností získání světelné řady	ano
Typ budovy	komerční objekt, obytný prostor, Komerční objekt, Kulturní/volnočasový objekt, Objekt horeca
Zóna zařízení	osvětlení stěny, schody a zábradlí, komunikační tahy
Difuzér se ořezává na délku profilu	ano
Možnost snadného spojování do řad	ano
Do sádkartonových desek	ano
Vyvedení kabelu zespodu	ano

Délka	Ref
1000 mm	A04826A_1 W4826ANODA_1
2005 mm	A04826A_2 W4826ANODA_2
3010 mm	A04826A_3 W4826ANODA_3


SAMPLE PROJECTS



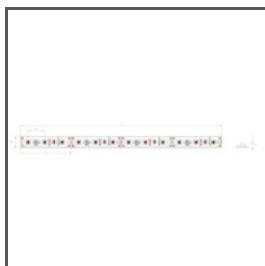
SOUVISEJÍCÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ > DIFUZORY

NÁZEV	MATERIÁL	SVĚTELNÁ PROPUSTNOST	BARVA	REF.
LIGER		PC	70 % <input type="checkbox"/> mléčný	B17037M 17037
			32 % <input checked="" type="checkbox"/> černý	B17037C 17040
KA		PC	63 % <input type="checkbox"/> mléčný	B17035M 17035
			91 % <input checked="" type="checkbox"/> čirý	B17035T 17036
KA-PRO		PC	67 % <input type="checkbox"/> mléčný	B17064M 17064
			94 % <input checked="" type="checkbox"/> čirý	B17064T 17065
DHS		PC	73 % <input type="checkbox"/> mléčný	B17052M 17052
			94 % <input checked="" type="checkbox"/> čirý	B17052T 17063
HS		PC	73 % <input type="checkbox"/> mléčný	B17208M 1369
			94 % <input checked="" type="checkbox"/> čirý	B17208T 1370
KA-COM		PVC	70 % <input type="checkbox"/> mléčný	B17179M 17179
			93 % <input checked="" type="checkbox"/> čirý	B17179T 17180

SOUVISEJÍCÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ > ZÁSLEPKY

NÁZEV	MATERIÁL	BARVA	REF.
OBIT		<input checked="" type="checkbox"/> šedý	C24127C02 24127
		<input checked="" type="checkbox"/> stříbrná	C24127L01 24136

SOUVISEJÍCÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ > RELATED LED



K-1210-12V

K-1210-12

Ref. arch K-1210-12V



K-1275-12V

K-1275-12

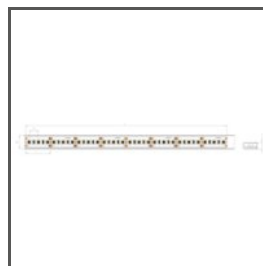
Ref. arch K-1275-12V



WP-K-1220-12V

KWP-1220-12

Ref. arch WP-K-1220-12V



WP-K-1275-12V

KWP-1275-12

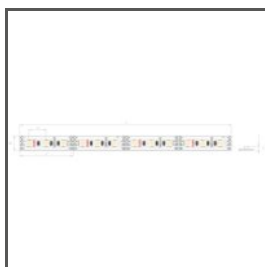
Ref. arch WP-K-1275-12V



WP-K-1220-IP65-12V

_bład

Ref. arch WP-K-1220-IP65-12V



K-1275-RGB-12V

K-RGB-1275-12

Ref. arch K-1275-RGB-12V

SOUVISEJÍCÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ > RELATED LED > BÍLÉ MONO



WP-K-1640-HD-IP65-24V

KWP-GHD-1640-24

Ref. arch WP-K-1640-HD-IP65-24V



WP-K-1910-HD-IP65-24V

KWP-GHD-1910-24

Ref. arch WP-K-1910HDIP6524V



WP-K-1220-IP65-24V

KWP-1220-IP65-24

Ref. arch WP-K-1220-IP65-24V

SOUVISEJÍCÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ > RELATED LED > RGB / RGB-W / RGB-CTT



K-1530-RGB+W-24V

K-RGBW-1530-24

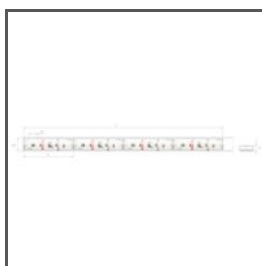
Ref. arch K-1530-RGB+W-24V



K-1920-120-RGB-24V

K-RGB-1920-120-24

Ref. arch K-1920-120-RGB-24V

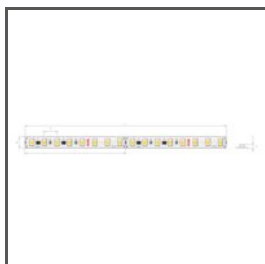


WP-K-1920-120-RGB-24V

KWP-1920-120-RGB-24

Ref. arch WP-K-1920-120-RGB-24V

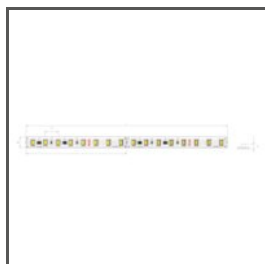
SOUVISEJÍCÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ > RELATED LED > VYSOKÁ SVĚTELNÁ ÚČINNOST



K-HE-0480-HD-24V

K-HEHD-0480-24

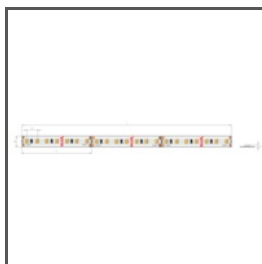
Ref. arch K-HE-0480-HD-24V



K-HE-0960-HD-24V

K-HEHD-0960-24

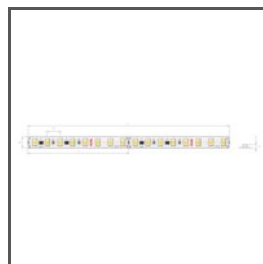
Ref. arch K-HE-0960-HD-24V



K-HE-1440-HD-24V

K-HEHD-1440-24

Ref. arch K-HE-1440-HD-24V



K-HE-1920-HD-24V

K-HEHD-1920-24

Ref. arch K-HE-1920-HD-24V

SOUVISEJÍCÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ > JINÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ > OSTATNÍ



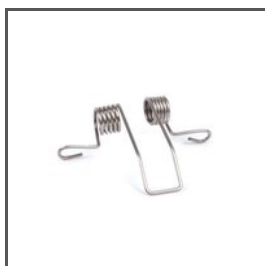
KABELOVÁ PŘŮCHODKA

6x1,2

C24517C07

Ref. arch 00802

SOUVISEJÍCÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ > JINÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ > PRUŽINY DO ZAPUŠTĚNÍ A TECHNICKÝCH PROFILŮ



PRUŽINA

KMA

C24503N00

Ref. arch 00838