

Kanlux

Rodziny **opraw**
przyschodowych
Kanlux

ERINUS NEW
APUS
MEFIS
SABIK
SOLA
TERRA



kanlux.com

NEW

Kanlux ERINUS LED

Oprawy Kanlux ERINUS LED są bardzo cienkie, dzięki czemu licują się za ścianą i stanowią jej dyskretną dekorację. Kanlux ERINUS L to kwadratowa oprawa świecąca w jedną stronę, model LL świeci w dwie strony, a model Kanlux ERINUS O to okrągła oprawa świecąca w jedną stronę.





Materiał obudowy: tworzywo sztuczne

dostępne w 3 kolorach

wymiar: 75x75x11mm

60mm

trwałość: 30 000h

	KOD	NAZWA	KOLOR	ZASILANIE	CZUJNIK RUCHU	MOC	STRUMIEŃ	BARWA TC
	33333	ERINUS LED L B-NW	czarny	12 DC	-	0.8 W	15 lm	4000 K
	33332	ERINUS LED L B-WW	czarny	12 DC	-	0.8 W	15 lm	3000 K
	33327	ERINUS LED L GR-NW	szary	12 DC	-	0.8 W	15 lm	4000 K
	33326	ERINUS LED L GR-WW	szary	12 DC	-	0.8 W	15 lm	3000 K
	33321	ERINUS LED L W-NW	biały	12 DC	-	0.8 W	15 lm	4000 K
	33320	ERINUS LED L W-WW	biały	12 DC	-	0.8 W	15 lm	3000 K
	33337	ERINUS LED LL B-NW	czarny	12 DC	-	1.5 W	30 lm	4000 K
	33336	ERINUS LED LL B-WW	czarny	12 DC	-	1.5 W	30 lm	3000 K
	33331	ERINUS LED LL GR-NW	szary	12 DC	-	1.5 W	30 lm	4000 K
	33330	ERINUS LED LL GR-WW	szary	12 DC	-	1.5 W	30 lm	3000 K
	33325	ERINUS LED LL W-NW	biały	12 DC	-	1.5 W	30 lm	4000 K
	33324	ERINUS LED LL W-WW	biały	12 DC	-	1.5 W	30 lm	3000 K
	33335	ERINUS LED O B-NW	czarny	12 DC	-	0.8 W	15 lm	4000 K
	33334	ERINUS LED O B-WW	czarny	12 DC	-	0.8 W	15 lm	3000 K
	33329	ERINUS LED O GR-NW	szary	12 DC	-	0.8 W	15 lm	4000 K
	33328	ERINUS LED O GR-WW	szary	12 DC	-	0.8 W	15 lm	3000 K
	33323	ERINUS LED O W-NW	biały	12 DC	-	0.8 W	15 lm	4000 K
	33322	ERINUS LED O W-WW	biały	12 DC	-	0.8 W	15 lm	3000 K



CIEKAWY I ELEGANCKI DESIGN

to atut opraw
przyschodowych
Kanlux.

Kanlux MEFIS LED

Kanlux MEFIS LED to nietypowa seria opraw przyschodowych. Oprawa Kanlux MEFIS LED to nietuzinkowy kształt i skupiony strumień świetlny, możemy go więc skierować tak, aby oświetlały punkty, na których nam zależy. Materiał obudowy: tworzywo sztuczne








dostępne w 3 kolorach
wymiar: 75x75x24mm
60mm
trwałość: 50 000h

	KOD	NAZWA	KOLOR	ZASILANIE	CZUJNIK RUCHU	MOC	STRUMIEŃ	BARWA TC
	32496	MEFIS LED B-WW	czarny	12 DC	-	0.7 W	30 lm	3000 K
	32497	MEFIS LED B-NW	czarny	12 DC	-	0.7 W	35 lm	4000 K
	32494	MEFIS LED W-WW	biały	12 DC	-	0.7 W	30 lm	3000 K
	32495	MEFIS LED W-NW	biały	12 DC	-	0.7 W	35 lm	4000 K
	32498	MEFIS LED GR-WW	szary	12 DC	-	0.7 W	30 lm	3000 K
	32499	MEFIS LED GR-NW	szary	12 DC	-	0.7 W	35 lm	4000 K

Kanlux APUS LED

Unikatowa konstrukcja oprawy zapewnia równomierną emisję światła. Wersja AC wyposażona jest w zasilacz 230V, który mieści się w puszcze, a wersja PIR w czujnik ruchu. Czujnik wykrywa ruch/włącza oświetlenie niezależnie od natężenia światła w otoczeniu. Materiał obudowy: stal nierdzewna szlifowana, tworzywo sztuczne

dostępne w 3 kolorach
wymiar: 75x75x7mm
60mm
trwałość: 50 000h

	KOD	NAZWA	KOLOR	ZASILANIE	CZUJNIK RUCHU	MOC	STRUMIEŃ	BARWA TC
	26536	APUS LED AC B-NW	czarny	220-240 AC	-	1.3 W	14 lm	4000 K
	26537	APUS LED AC B-WW	czarny	220-240 AC	-	1.3 W	13 lm	3000 K
	26538	APUS LED B-NW	czarny	12 DC	-	0.8 W	14 lm	4000 K
	26539	APUS LED B-WW	czarny	12 DC	-	0.8 W	13 lm	3000 K
	29856	APUS LED PIR B-NW	czarny	12 DC		0.8 W	14 lm	4000 K
	29857	APUS LED PIR B-WW	czarny	12 DC		0.8 W	13 lm	3000 K
	32488	APUS LED NW	stal nierdzewna	12 DC	-	0.8 W	14 lm	4000 K
	23801	APUS LED AC-CW	stal nierdzewna	220-240 AC	-	1.3 W	15 lm	6500 K
	23800	APUS LED AC-WW	stal nierdzewna	220-240 AC	-	1.3 W	13 lm	3000 K
	23107	APUS LED CW	stal nierdzewna	12 DC	-	0.8 W	15 lm	6500 K
	23106	APUS LED WW	stal nierdzewna	12 DC	-	0.8 W	13 lm	3000 K
	27370	APUS LED PIR WW	stal nierdzewna	12 DC		0.8 W	13 lm	3000 K
	27371	APUS LED PIR CW	stal nierdzewna	12 DC		0.8 W	15 lm	6500 K
	26840	APUS LED W-WW	biały	12 DC	-	0.8 W	13 lm	3000 K
	26841	APUS LED W-CW	biały	12 DC	-	0.8 W	15 lm	6500 K





Rodziny opraw przyschodowych Kanlux to

DOSKONAŁY POMYSŁ

NA PODŚWIETLENIE

SCHODÓW I KORYTARZY

LUB NA ZAAKCENTOWANIE

WYSTROJU POMIESZCZEŃ.

Kanlux SABIK LED

Unikatowa konstrukcja oprawy zapewnia **równomierną emisję światła**.
Wersja AC wyposażona jest w zasilacz 230V, który mieści się w puszcze, a wersja PIR w czujnik ruchu.
Czujnik wykrywa ruch/włgacza oświetlenie niezależnie od natężenia światła w otoczeniu.
Materiał obudowy: stal nierdzewna szlifowana, tworzywo sztuczne

dostępne w 2 kolorach
wymiar: 75x75x7mm
60mm
trwałość: 50 000h

KOD	NAZWA	KOLOR	ZASILANIE	CZUJNIK RUCHU	MOC	STRUMIEŃ	BARWA TC
29850	SABIK LED AC B-NW	czarny	220-240 AC	-	1.3 W	14 lm	4000 K
29851	SABIK LED AC B-WW	czarny	220-240 AC	-	1.3 W	13 lm	3000 K
29852	SABIK LED B-NW	czarny	12 DC	-	0.8 W	14 lm	4000 K
29853	SABIK LED B-WW	czarny	12 DC	-	0.8 W	13 lm	3000 K
29854	SABIK MINI LED B-NW	czarny	12 DC	-	0.8 W	14 lm	4000 K
29855	SABIK MINI LED B-WW	czarny	12 DC	-	0.8 W	13 lm	3000 K
29858	SABIK LED PIR B-NW	czarny	12 DC	☰	0.8 W	14 lm	4000 K
29859	SABIK LED PIR B-WW	czarny	12 DC	☰	0.8 W	13 lm	3000 K
23803	SABIK LED AC-CW	stal nierdzewna	220-240 AC	-	1.3 W	15 lm	6500 K
23802	SABIK LED AC-WW	stal nierdzewna	220-240 AC	-	1.3 W	13 lm	3000 K
23110	SABIK LED CW	stal nierdzewna	12 DC	-	0.8 W	15 lm	6500 K
23108	SABIK LED WW	stal nierdzewna	12 DC	-	0.8 W	13 lm	3000 K
32490	SABIK MINI LED NW	stal nierdzewna	12 DC	-	0.8 W	14 lm	4000 K
23111	SABIK MINI LED CW	stal nierdzewna	12 DC	-	0.8 W	15 lm	6500 K
23109	SABIK MINI LED WW	stal nierdzewna	12 DC	-	0.8 W	13 lm	3000 K
27374	SABIK LED PIR WW	stal nierdzewna	12 DC	☰	0.8 W	13 lm	3000 K
27375	SABIK LED PIR CW	stal nierdzewna	12 DC	☰	0.8 W	15 lm	6500 K



Zaakcentuj wybrane miejsca w domu.

Kanlux TERRA LED

Unikatowa konstrukcja oprawy zapewnia **równomierną emisję światła**.
Wersja AC wyposażona jest w zasilacz 230V, który mieści się w puszcze, a wersja PIR w czujnik ruchu.
Czujnik wykrywa ruch/wigocza oświetlenie niezależnie od natężenia światła w otoczeniu.
Materiał obudowy: stal nierdzewna szlifowana, tworzywo sztuczne

dostępne w 3 kolorach
wymiar: 75x75x7mm
60mm
trwałość: 50 000h

KOD	NAZWA	KOLOR	ZASILANIE	CZUJNIK RUCHU	MOC	STRUMIEŃ	BARWA TC
26847	TERRA LED AC B-WW	czarny	220-240 AC	-	1.3 W	13 lm	3000 K
26846	TERRA LED AC B-NW	czarny	220-240 AC	-	1.3 W	14 lm	4000 K
26849	TERRA LED B-WW	czarny	12 DC	-	0.8 W	13 lm	3000 K
26848	TERRA LED B-NW	czarny	12 DC	-	0.8 W	14 lm	4000 K
29860	TERRA LED PIR B-NW	czarny	12 DC	☰	0.8 W	14 lm	4000 K
29861	TERRA LED PIR B-WW	czarny	12 DC	☰	0.8 W	13 lm	3000 K
23806	TERRA LED AC-WW	stal nierdzewna	220-240 AC	-	1.3 W	13 lm	3000 K
23807	TERRA LED AC-CW	stal nierdzewna	220-240 AC	-	1.3 W	15 lm	6500 K
23104	TERRA LED CW	stal nierdzewna	12 DC	-	0.8 W	15 lm	6500 K
23102	TERRA LED WW	stal nierdzewna	12 DC	-	0.8 W	13 lm	3000 K
27372	TERRA LED PIR WW	stal nierdzewna	12 DC	☰	0.8 W	13 lm	3000 K
27373	TERRA LED PIR CW	stal nierdzewna	12 DC	☰	0.8 W	15 lm	6500 K
26842	TERRA LED W-WW	biały	12 DC	-	0.8 W	13 lm	3000 K
26843	TERRA LED W-CW	biały	12 DC	-	0.8 W	15 lm	6500 K

Kanlux SOLA LED

Unikatowa konstrukcja oprawy zapewnia **równomierną emisję światła**.
Wersja AC wyposażona jest w zasilacz 230V, który mieści się w puszcze.
Oprawa przystosowana do montażu w puszkach elektroinstalacyjnych Ø 60.
Materiał obudowy: stal nierdzewna szlifowana, tworzywo sztuczne

dostępne w 2 kolorach
wymiar: Ø70x7mm
60mm
trwałość: 50 000h

KOD	NAZWA	KOLOR	ZASILANIE	CZUJNIK RUCHU	MOC	STRUMIEŃ	BARWA TC
27556	SOLA LED AC B-NW	czarny	220-240 AC	-	1.3 W	14 lm	4000 K
27557	SOLA LED AC B-WW	czarny	220-240 AC	-	1.3 W	13 lm	3000 K
27558	SOLA LED B-NW	czarny	12 DC	-	0.8 W	14 lm	4000 K
27559	SOLA LED B-WW	czarny	12 DC	-	0.8 W	13 lm	3000 K
32491	SOLA LED NW	stal nierdzewna	12 DC	-	0.8 W	14 lm	4000 K
23805	SOLA LED AC-CW	stal nierdzewna	220-240 AC	-	1.3 W	15 lm	6500 K
23804	SOLA LED AC-WW	stal nierdzewna	220-240 AC	-	1.3 W	13 lm	3000 K
23100	SOLA LED WW	stal nierdzewna	12 DC	-	0.8 W	13 lm	3000 K



**Wszystkie oprawy
wyprodukowane w Polsce.**
Pakowane w wygodny blister.