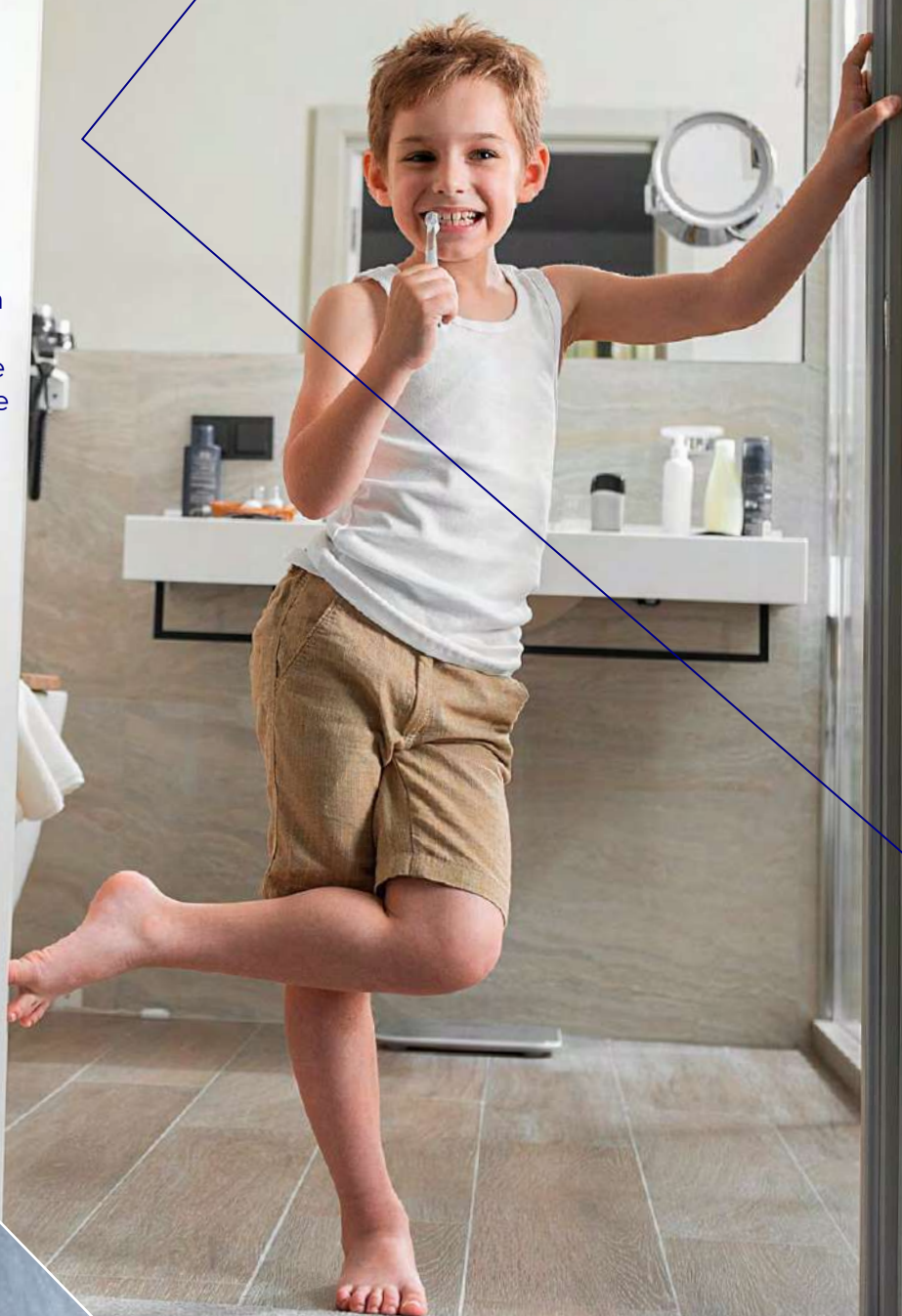


# Kanlux

## Jakie lampy zainstalować w łazience?

Przy wyborze opraw oświetleniowych do łazienki powinieneś zwrócić uwagę na ich odporność na wnikanie wilgoci (stopień IP). Lampy w łazience muszą być wytrzymałe na warunki panujące w tym pomieszczeniu - tylko wtedy będą dla Ciebie bezpieczne i bezawaryjnie posłużą Ci przez długie lata. Nasza oferta opraw łazienkowych jest bardzo szeroka, dlatego jesteśmy pewni, że znajdziesz lampy, które będą odpowiadały Twoim potrzebom.



[kanlux.com](http://kanlux.com)



## 3 strefy w pomieszczeniach kąpielowych

We wnętrzu łazienki, zgodnie z aktualną normą dot. bezpieczeństwa\*, znajdują się trzy strefy, które wyznacza się w oparciu o umiejscowienie urządzeń sanitarnych.



**STREFA 0:** to wnętrze wanny oraz brodzika kabiny prysznicowej (a w przypadku jego braku do wysokości 10 cm od podłogi). Możliwe jest tu wyłącznie użycie opraw zasilanych napięciem bezpiecznym (SELV) 12V DC, o stopniu szczelności IP67 lub wyższym.



**STREFA 1:** to przestrzeń nad wanną lub przestrzeń kabiny prysznicowej do wysokości 225 cm lub głowicy prysznica (w zależności od tego, która jest większa). Można w niej zastosować oprawy zasilane napięciem bezpiecznym (SELV) 12V DC, o stopniu szczelności IP44 lub wyższym.



**STREFA 2:** to bliskie sąsiedztwo wanny, kabiny prysznicowej (strefy 1) oraz umywalki, wyznaczone w obszarze do 60 cm w każdą stronę. W tego typu obszarach powinniśmy używać opraw o stopniu szczelności IP44 lub wyższym.



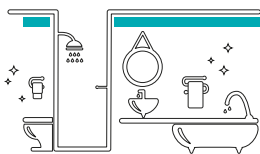
**POZA STREFAMI:** czyli w pozostałej przestrzeni łazienki zalecamy stosowanie opraw o stopniu szczelności IP21



## RODZINA OPRAW SUFITOWYCH DO WBUDOWANIA

### KANLUX DROXY IP65

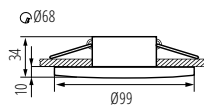
**IP  
65**



Pierścieni ozdoby, do którego pasują wymienne źródła światła MR16/PAR16 z trzonkiem Gx5,3/GU10. Brak HLDR w komplecie.

materiał obudowy: stop aluminium  
2 i 3 klasa ochronności

KOD	NAZWA	KOLOR	REGULACJA KĄTOWA	OTWÓR MONTAŻOWY	ZASILANIE	MOC
33126	<b>DROXY IP65 DSO-B</b>	czarny matowy	brak	Ø 68 mm	12 AC; 12 DC; 220-240 AC	max 10 W
33125	<b>DROXY IP65 DSO-W</b>	biały matowy	brak	Ø 68 mm	12 AC; 12 DC; 220-240 AC	max 10 W



#### ZALETY:

- ✦ ozdobna, gładka powierzchnia
- ✦ wysoka jakość wykonania
- ✦ wysoki stopień szczelności IP65 i zakres temperatury otoczenia (-10-35C), na którą może być narażony pierścień pozwala na zamontowanie go w podsufitkach dachowych.

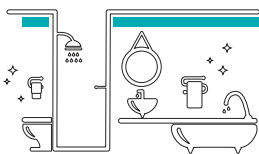




## RODZINA OPRAW SUFITOWYCH DO WBUDOWANIA

### KANLUX FLINI IP44

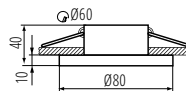
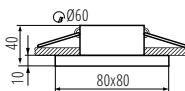
**IP**  
**44/20**



Pierścieni ozdoby, do którego pasują wymienne źródła światła MR16/ PAR16 z trzonkiem Gx5,3/GU10. Brak HLDR w komplecie.

materiał obudowy: stop aluminium  
2 i 3 klasa ochronności

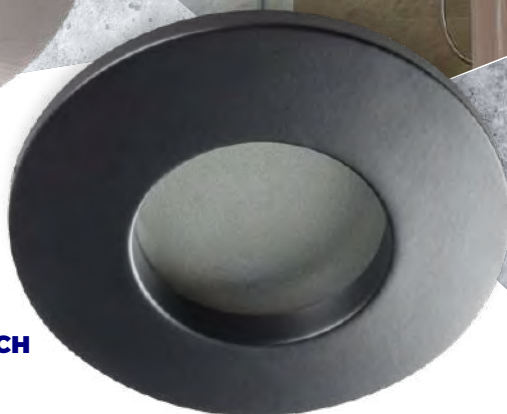
KOD	NAZWA	KOLOR	REGULACJA KĄTOWA	OTWÓR MONTAŻOWY	ZASILANIE	MOC
33120	<b>FLINI IP44 DSL-B</b>	czarny matowy	brak	Ø 60 mm	12 AC; 12 DC; 220-240 AC	max 10 W
33121	<b>FLINI IP44 DSL-W</b>	biały matowy	brak	Ø 60 mm	12 AC; 12 DC; 220-240 AC	max 10 W
33122	<b>FLINI IP44 DSO-B</b>	czarny matowy	brak	Ø 60 mm	12 AC; 12 DC; 220-240 AC	max 10 W
33123	<b>FLINI IP44 DSL-W</b>	biały matowy	brak	Ø 60 mm	12 AC; 12 DC; 220-240 AC	max 10 W



#### ZALETY:

- ✦ geometryczne, nowoczesne kształty
- ✦ matowe, chropowate wykończenie
- ✦ wysoka jakość wykonania
- ✦ oprawy idealnie pasują do opraw natynkowych SANI IP44 i AQILO IP65





## RODZINA OPRAW SUFITOWYCH DO WBUDOWANIA

### KANLUX QULES

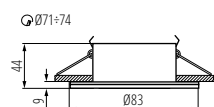
**IP**  
**44/20**



Oprawa sufitowa, punktowa dostosowana do źródeł światła PAR16 o trzonku GU10.

materiał obudowy: stop aluminium  
2 klasa ochronności

KOD	NAZWA	KOLOR	REGULACJA KĄTOWA	OTWÓR MONTAŻOWY	ZASILANIE	MOC
26303	<b>QULES AC O-W</b>	biały	brak	Ø 71÷74mm	220-240 AC 50Hz	max 10 W
26304	<b>QULES AC O-C/M</b>	chrom matowy	brak	Ø 71÷74mm	220-240 AC 50Hz	max 10 W
26306	<b>QULES AC O-B</b>	czarny	brak	Ø 71÷74mm	220-240 AC 50Hz	max 10 W



#### ZALETY:

- ✦ uniwersalne wzornictwo
- ✦ gładka powierzchnia opraw
- ✦ wysoka jakość wykonania
- ✦ idealnie pasują do oprawy ASTEN LED, ASTIM LED i AKVO LED

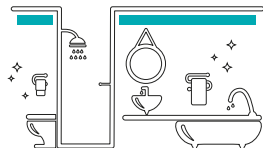




## RODZINA OPRAW SUFITOWYCH DO WBUDOWANIA

### KANLUX MARIN

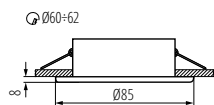
**IP**  
**44/20**



Oprawa sufitowa, punktowa przystosowana do wymiennych źródeł światła MR16 o trzonku Gx5,3.

materiał obudowy: stal  
3 klasa ochronności

KOD	NAZWA	KOLOR	REGULACJA KĄTOWA	OTWÓR MONTAŻOWY	ZASILANIE	MOC
04703	<b>MARIN CT-S80-C</b>	chrom	brak	Ø 60+62mm	12 AC; 12 DC	max 10 W
04704	<b>MARIN CT-S80-SN</b>	nikiel matowy	brak	Ø 60+62mm	12 AC; 12 DC	max 10 W
04710	<b>MARIN CT-S80-AB</b>	mosiądz matowy	brak	Ø 60+62mm	12 AC; 12 DC	max 10 W
32500	<b>MARIN CT-S80-W</b>	biały	brak	Ø 60+62mm	12 AC; 12 DC	max 10 W
32501	<b>MARIN CT-S80-B</b>	czarny matowy	brak	Ø 60+62mm	12 AC; 12 DC	max 10 W



### ZALETY:

- ✦ prosty i uniwersalny wygląd
- ✦ gładkie wykończenie powierzchni



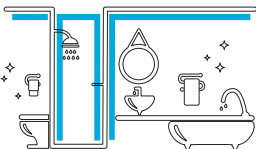
# Kanlux



**OPRAWA SUFITOWA  
DO WBUDOWANIA, AKCENT ŚWIETLNY**

**KANLUX OYO LED**

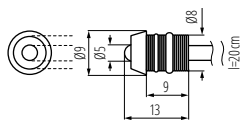
**IP  
68**



OYO 5LED-CW w komplecie 5 sztuk  
materiał obudowy: metal, tworzywo sztuczne

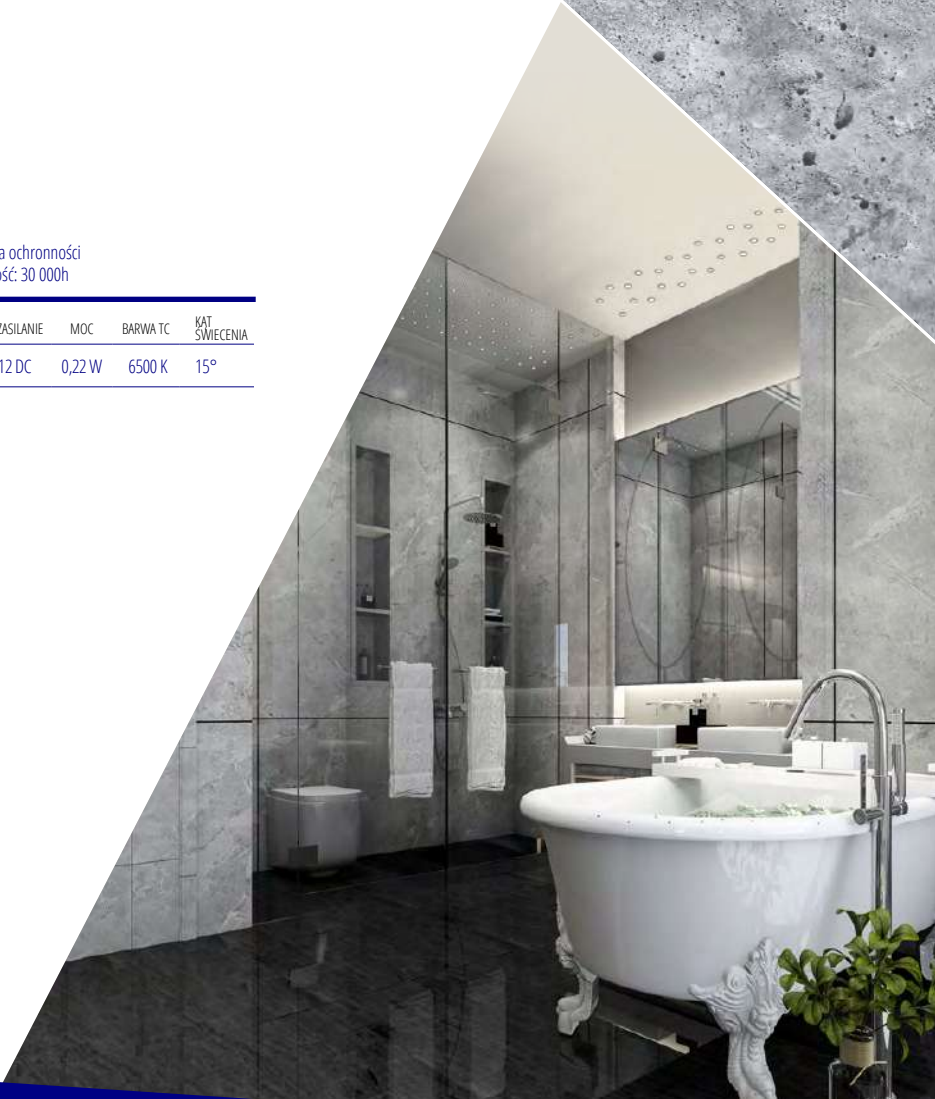
3 klasa ochrony  
trwałość: 30 000h

KOD	NAZWA	KOLOR	REGULACJA KĄTOWA	OTWÓR MONTAŻOWY	ZASILANIE	MOC	BARWA TC	KĄT ŚWIECENIA
08121	<b>OYO 5LED-CW</b>	chrom	brak	Ø 8mm	12 DC	0,22 W	6500 K	15°



### ZALETY:

- ✦ małe oprawy punktowe, pozwalają tworzyć zjawiskowe efekty świetlne
- ✦ możliwość zrealizowania śmiałych projektów oświetleniowych także w saunach

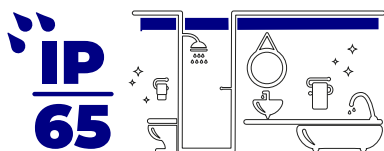


# Kanlux



**RODZINA OPRAW SUFITOWYCH  
DO WBUDOWANIA, AKCENT ŚWIETLNY**

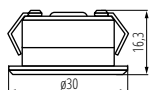
## KANLUX IMBER LED



materiał obudowy: stop aluminium  
materiał klosza: tworzywo sztuczne

3 klasa ochronności  
trwałość: 30 000h

KOD	NAZWA	KOLOR	REGULACJA KĄTOWA	OTWÓR MONTAŻOWY	ZASILANIE	MOC	STRUMIEŃ	BARWA TC	KĄT ŚWIECENIA
23520	<b>IMBER LED NW</b>	aluminium	brak	Ø 27mm	12 AC; 12 DC	1 W	40 lm	4000 K	105°
23521	<b>IMBER LED CW</b>	aluminium	brak	Ø 27mm	12 AC; 12 DC	1 W	40 lm	6500 K	105°
23522	<b>IMBER LED WW</b>	aluminium	brak	Ø 27mm	12 AC; 12 DC	1 W	40 lm	3000 K	105°



### ZALETY:

- ✦ niska temperatura pracy - oprawa może być montowana w drewnie
- ✦ równomierna i energooszczędna emisja światła dzięki zastosowaniu diod LED
- ✦ do zastosowania w łazienkach, saunach parowych i łaźniach mokrych



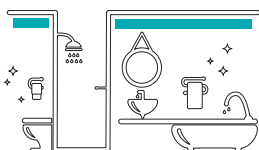




## RODZINA OPRAW SUFITOWYCH DO WBUDOWANIA

### KANLUX TAVO LED

**IP**  
**44/20**



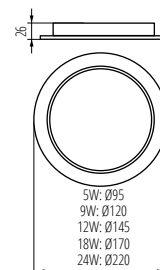
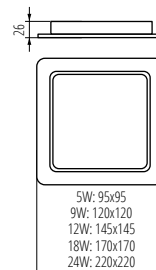
materiał obudowy: stop aluminium  
materiał klosza: PMMA LGP

2 klasa ochrony  
trwałość: 30 000h

KOD	NAZWA	KOLOR	OTWÓR MONTAŻOWY	ZASILANIE	MOC	STRUMIEŃ	BARWA TC	KĄT ŚWIECENIA
36515	<b>TAVO LED DL 5W-NW</b>	biały	75x75mm	220-240 AC	5 W	400 lm	4000 K	120°
36516	<b>TAVO LED DL 9W-NW</b>	biały	95x95mm	220-240 AC	9 W	900 lm	4000 K	120°
36517	<b>TAVO LED DL 12W-NW</b>	biały	125x125mm	220-240 AC	12 W	1250 lm	4000 K	120°
36518	<b>TAVO LED DL 18W-NW</b>	biały	145x145mm	220-240 AC	18 W	1900 lm	4000 K	120°
36519	<b>TAVO LED DL 24W-NW</b>	biały	195x195mm	220-240 AC	24 W	2600 lm	4000 K	120°
36510	<b>TAVO LED DO 5W-NW</b>	biały	Ø 75mm	220-240 AC	5 W	400 lm	4000 K	120°
36511	<b>TAVO LED DO 9W-NW</b>	biały	Ø 95mm	220-240 AC	9 W	900 lm	4000 K	120°
36512	<b>TAVO LED DO 12W-NW</b>	biały	Ø 125mm	220-240 AC	12 W	1250 lm	4000 K	120°
36513	<b>TAVO LED DO 18W-NW</b>	biały	Ø 145mm	220-240 AC	18 W	1900 lm	4000 K	120°
36514	<b>TAVO LED DO 24W-NW</b>	biały	Ø 195mm	220-240 AC	24 W	2600 lm	4000 K	120°
36522	<b>TAVO FRAME DL 12W</b>	biały						
36523	<b>TAVO FRAME DL 18W</b>	biały						
36520	<b>TAVO FRAME DO 12W</b>	biały						
36521	<b>TAVO FRAME DO 18W</b>	biały						

#### ZALETY:

- ✦ minimalistyczny skandynawski wygląd
- ✦ możliwość montażu natynkowego modeli 12W i 18W w ramce Kanlux TAVO FRAME.

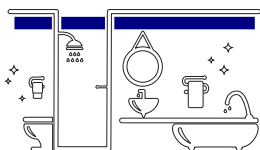




## RODZINA OPRAW SUFITOWYCH DO WBUDOWANIA

### KANLUX AREL LED

**IP**  
**65/20**



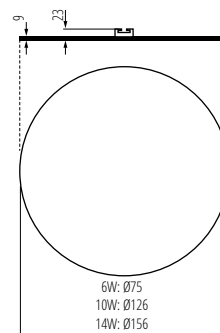
materiał obudowy: stop aluminium  
materiał klosza: PMMA LGP

2 klasa ochrony  
trwałość: 30 000h

KOD	NAZWA	KOLOR	OTWÓR MONTAŻOWY	ZASILANIE	MOC	STRUMIEN	BARWA TC	KĄT ŚWIECZENIA
29580	<b>AREL LED DO 6W-NW</b>	biały	Ø 60mm	220-240 AC	6 W	450 lm	4000 K	120°
29581	<b>AREL LED DO 6W-WW</b>	biały	Ø 60mm	220-240 AC	6 W	440 lm	3000 K	120°
29584	<b>AREL LED DO 10W-NW</b>	biały	Ø 119mm	220-240 AC	10 W	940 lm	4000 K	120°
29585	<b>AREL LED DO 10W-WW</b>	biały	Ø 119mm	220-240 AC	10 W	890 lm	3000 K	120°
29588	<b>AREL LED DO 14W-NW</b>	biały	Ø 140mm	220-240 AC	14 W	1300 lm	4000 K	120°
29589	<b>AREL LED DO 14W-WW</b>	biały	Ø 140mm	220-240 AC	14 W	1210 lm	3000 K	120°

#### ZALETY:

- ✦ grubość panelu wynosi tylko 9mm
- ✦ oprawa bezramkowa - idealnie wtapia się w sufit
- ✦ zapewnia równomierny rozsył światła
- ✦ odporny na zarysowania i fotostarzenie

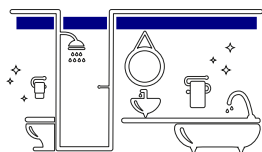




## RODZINA OPRAW SUFITOWYCH DO WBUDOWANIA

### KANLUX AREL LED

**IP**  
**65/20**



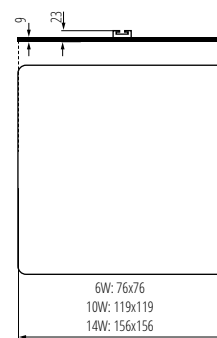
materiał obudowy: stop aluminium  
materiał klosza: PMMA LGP

2 klasa ochronności  
trwałość: 30 000h

KOD	NAZWA	KOLOR	OTWÓR MONTAŻOWY	ZASILANIE	MOC	STRUMIEŃ	BARWA TC	KĄT ŚWIECENIA
29582	<b>AREL LED DL 6W-NW</b>	biały	Ø 60x60mm	220-240 AC	6 W	490 lm	4000 K	120°
29586	<b>AREL LED DL 10W-NW</b>	biały	Ø 119x119mm	220-240 AC	10 W	1000 lm	4000 K	120°
29590	<b>AREL LED DL 14W-NW</b>	biały	Ø 140x140mm	220-240 AC	14 W	1300 lm	4000 K	120°

#### ZALETY:

- ✦ grubość panelu wynosi tylko 9mm
- ✦ oprawa bezramkowa - idealnie wtapia się w sufit
- ✦ zapewnia równomierny rozsył światła
- ✦ odporny na zarysowania i fotostarzenie

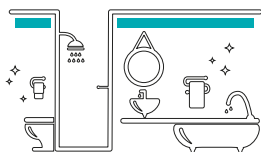




## RODZINA OPRAW SUFITOWYCH DO WBUDOWANIA

### KANLUX AQILO

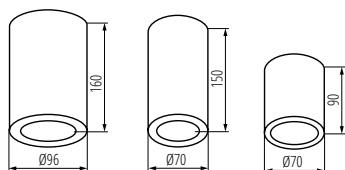
**IP  
65**



Oprawa sufitowa, punktowa przystosowana do wymiennych źródeł światła MR16 o trzonku Gx5,3, E27 i E14.

materiał obudowy: stal  
1 klasa ochronności

KOD	NAZWA	KOLOR	REGULACJA KĄTOWA	ZASILANIE	MOC
36642	<b>AQILO E14 IP65 DSO-B</b>	czarny matowy	brak	220-240 AC	max 10 W
36640	<b>AQILO E14 IP65 DSO-GR</b>	grafit	brak	220-240 AC	max 10 W
36641	<b>AQILO E14 IP65 DSO-W</b>	biały	brak	220-240 AC	max 10 W
36645	<b>AQILO E27 IP65 DSO-B</b>	czarny matowy	brak	220-240 AC	max 20 W
36643	<b>AQILO E27 IP65 DSO-GR</b>	grafit	brak	220-240 AC	max 20 W
36644	<b>AQILO E27 IP65 DSO-W</b>	biały	brak	220-240 AC	max 20 W
33361	<b>AQILO IP65 DSO-B</b>	czarny matowy	brak	220-240 AC	max 7 W
33362	<b>AQILO IP65 DSO-GR</b>	grafit	brak	220-240 AC	max 7 W
33360	<b>AQILO IP65 DSO-W</b>	biały	brak	220-240 AC	max 7 W



### ZALETY:

- ✦ pierwsza oprawa natynkowa w ofercie Kanlux o tak wysokim stopniu szczelności - IP65
- ✦ w modelach AQILO E14 i AQILO E27 zastosowano odbłyśnik, który zapewnia prawidłowy rozsył strumienia świetlnego

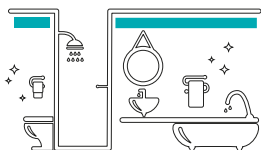


# Kanlux

## RODZINA OPRAW SUFITOWYCH NATYNKOWYCH

### KANLUX SANI IP44

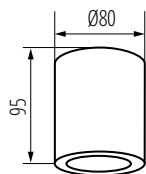
**IP  
44**



Oprawa sufitowa, natynkowa  
dostosowana do źródeł światła  
PAR16 o trzonku GU10.

materiał obudowy: stop aluminium  
materiał klosza: tworzywo sztuczne  
2 klasa ochronności

KOD	NAZWA	KOLOR	ZASILANIE	MOC
29240	<b>SANI IP44 DSO-B</b>	czarny	220-240 AC	max 10 W
29241	<b>SANI IP44 DSO-W</b>	biały	220-240 AC	max 10 W



#### ZALETY:

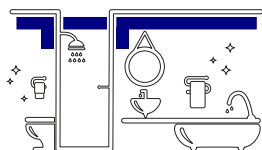
- ✦ prosta i modna stylizacja
- ✦ idealne do nowoczesnych pomieszczeń łazienkowych
- ✦ dobrze komponują się z oprawami Kanlux FLINII IP44



## RODZINA OPRAW SUFITOWYCH NATYNKOWYCH

### KANLUX IPER LED

**IP  
65**



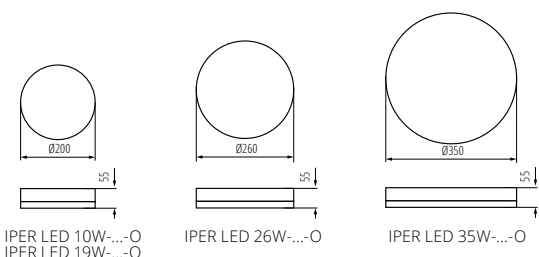
materiał obudowy: tworzywo sztuczne  
materiał klosza: tworzywo sztuczne

2 klasa ochronności  
trwałość: 50 000h

KOD	NAZWA	KOLOR	CZUJNIK	ZASILANIE	MOC	STRUMIEŃ	BARWA TC	KĄT SWIECENIA
37290	<b>IPER LED 10W-NW-O</b>	biały	brak	220-240 AC	10 W	1200 lm	4000 K	360°
37291	<b>IPER LED 19W-NW-O</b>	biały	brak	220-240 AC	19 W	2280 lm	4000 K	360°
37292	<b>IPER LED 26W-NW-O</b>	biały	brak	220-240 AC	26 W	3120 lm	4000 K	360°
37293	<b>IPER LED 35W-NW-O</b>	biały	brak	220-240 AC	35 W	4200 lm	4000 K	360°
37298	<b>IPER LED 10W-NW-O-SE</b>	biały	mikrofalowy	220-240 AC	10 W	1200 lm	4000 K	360°
37299	<b>IPER LED 19W-NW-O-SE</b>	biały	mikrofalowy	220-240 AC	19 W	2280 lm	4000 K	360°
37300	<b>IPER LED 26W-NW-O-SE</b>	biały	mikrofalowy	220-240 AC	26 W	3120 lm	4000 K	360°
37301	<b>IPER LED 35W-NW-O-SE</b>	biały	mikrofalowy	220-240 AC	35 W	4200 lm	4000 K	360°

#### ZALETY:

- ✦ mikrofalowy czujnik ruchu (wersje SE)
- ✦ łatwy montaż
- ✦ szeroki zakres zastosowań i aplikacji

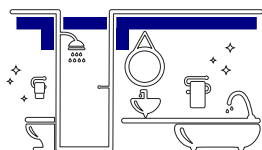


**5 LAT GWARANCJI NA WARUNKACH OŚWIADCZENIA  
GWARANCYJNEGO DOSTĘPNEGO NA STRONIE INTERNETOWEJ**

## RODZINA OPRAW SUFITOWYCH NATYNKOWYCH

### KANLUX IPER LED

**IP  
65**



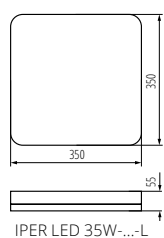
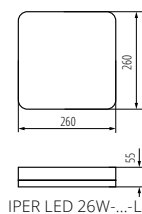
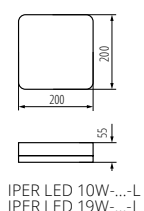
materiał obudowy: tworzywo sztuczne  
materiał klosza: tworzywo sztuczne

2 klasa ochronności  
trwałość: 50 000h

KOD	NAZWA	KOLOR	CZUJNIK	ZASILANIE	MOC	STRUMIEŃ	BARWA TC	KĄT ŚWIECENIA
37294	<b>IPER LED 10W-NW-L</b>	biały	brak	220-240 AC	10 W	1200 lm	4000 K	360°
37295	<b>IPER LED 19W-NW-L</b>	biały	brak	220-240 AC	19 W	2280 lm	4000 K	360°
37296	<b>IPER LED 26W-NW-L</b>	biały	brak	220-240 AC	26 W	3120 lm	4000 K	360°
37297	<b>IPER LED 35W-NW-L</b>	biały	brak	220-240 AC	35 W	4200 lm	4000 K	360°
37302	<b>IPER LED 10W-NW-L-SE</b>	biały	mikrofalowy	220-240 AC	10 W	1200 lm	4000 K	360°
37303	<b>IPER LED 19W-NW-L-SE</b>	biały	mikrofalowy	220-240 AC	19 W	2280 lm	4000 K	360°
37304	<b>IPER LED 26W-NW-L-SE</b>	biały	mikrofalowy	220-240 AC	26 W	3120 lm	4000 K	360°
37305	<b>IPER LED 35W-NW-L-SE</b>	biały	mikrofalowy	220-240 AC	35 W	4200 lm	4000 K	360°

#### ZALETY:

- ✦ mikrofalowy czujnik ruchu (wersje SE)
- ✦ łatwy montaż
- ✦ szeroki zakres zastosowań i aplikacji



**5 LAT GWARANCJI NA WARUNKACH OŚWIADCZENIA  
GWARANCYJNEGO DOSTĘPNEGO NA STRONIE INTERNETOWEJ**

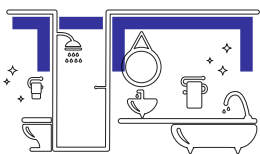
# Kanlux



## RODZINA OPRAW SUFITOWYCH NATYNKOWYCH

### KANLUX BENO LED

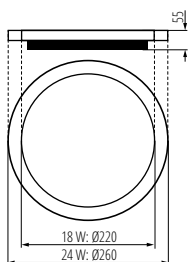
**IP  
54**



materiał obudowy: plastik  
materiał klosza: plastik

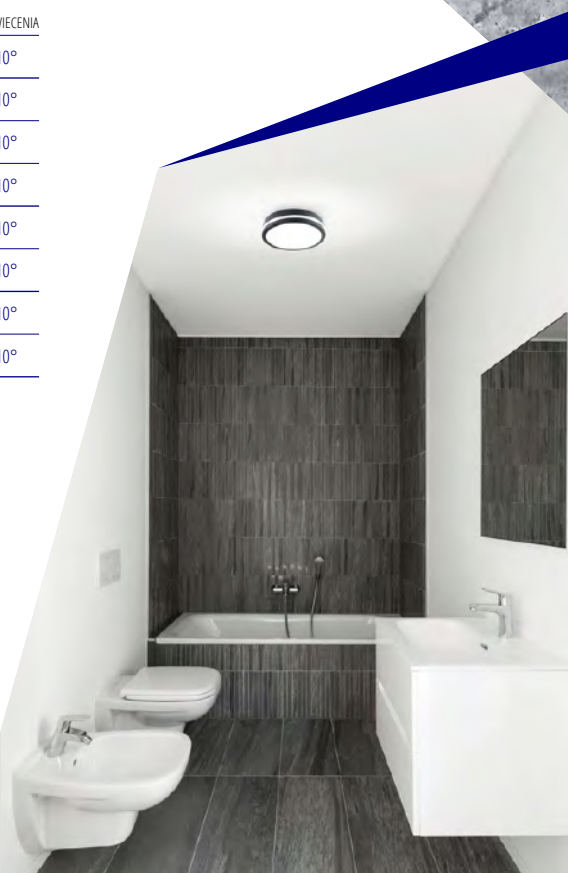
2 klasa ochronności  
trwałość: 20 000h

	KOD	NAZWA	KOLOR	CZUJNIK	ZASILANIE	MOC	BARWA TC	STRUMIEŃ	KĄT ŚWIECENIA
	32940	<b>BENO 18W NW-O-W</b>	biały	brak	220-240 AC	18 W	4000 K	1550 lm	110°
	32944	<b>BENO 18W NW-O-SE W</b>	biały	mikrofalowy	220-240 AC	18 W	4000 K	1550 lm	110°
	33348	<b>BENO N 18W NW-O-GR</b>	grafitowy	mikrofalowy	220-240 AC	18 W	4000 K	1400 lm	110°
	32948	<b>BENO N 18W NW-O-SE GR</b>	grafitowy	mikrofalowy	220-240 AC	18 W	4000 K	1400 lm	110°
	33340	<b>BENO 24W NW-O-W</b>	biały	brak	220-240 AC	24 W	4000 K	2060 lm	110°
	33341	<b>BENO 24W NW-O-GR</b>	grafitowy	brak	220-240 AC	24 W	4000 K	1920 lm	110°
	33344	<b>BENO 24W NW-O-SE W</b>	biały	mikrofalowy	220-240 AC	24 W	4000 K	2060 lm	110°
	33345	<b>BENO 24W NW-O-SE GR</b>	grafitowy	mikrofalowy	220-240 AC	24 W	4000 K	1920 lm	110°



#### ZALETY:

- ✦ unikatowa konstrukcja i wyjątkowy efekt świetlny
- ✦ dostępna tylko w Kanlux - wzory zastrzeżone patentem
- ✦ możliwość stosowanie wewnątrz i na zewnątrz
- ✦ szybki i łatwy montaż na suficie lub ścianie
- ✦ czujnik ruchu z możliwością regulacji (wersja SE)





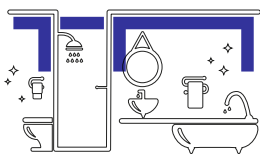
# Kanlux



## RODZINA OPRAW SUFITOWYCH NATYNKOWYCH

### KANLUX BENO LED

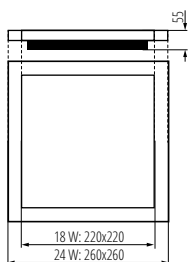
**IP 54**



materiał obudowy: plastik  
materiał klosza: plastik

2 klasa ochronności  
trwałość: 20 000h

KOD	NAZWA	KOLOR	CZUJNIK	ZASILANIE	MOC	BARWA TC	STRUMIEŃ	KĄT ŚWIECENIA
32942	<b>BENO 18W NW-L-W</b>	biały	brak	220-240 AC	18 W	4000 K	1550 lm	110°
32946	<b>BENO 18W NW-L-SE W</b>	biały	mikrofalowy	220-240 AC	18 W	4000 K	1550 lm	110°
33349	<b>BENO N 18W NW-L-GR</b>	grafitowy	mikrofalowy	220-240 AC	18 W	4000 K	1400 lm	110°
32949	<b>BENO N 18W NW-L-SE GR</b>	grafitowy	mikrofalowy	220-240 AC	18 W	4000 K	1400 lm	110°
33342	<b>BENO 24W NW-L-W</b>	biały	brak	220-240 AC	24 W	4000 K	2060 lm	110°
33343	<b>BENO 24W NW-L-GR</b>	grafitowy	brak	220-240 AC	24 W	4000 K	1920 lm	110°
33346	<b>BENO 24W NW-L-SE W</b>	biały	mikrofalowy	220-240 AC	24 W	4000 K	2060 lm	110°
33347	<b>BENO 24W NW-L-SE GR</b>	grafitowy	mikrofalowy	220-240 AC	24 W	4000 K	1920 lm	110°



#### ZALETY:

- ✦ unikatowa konstrukcja i wyjątkowy efekt świetlny
- ✦ dostępna tylko w Kanlux - wzory zastrzeżone patentem
- ✦ możliwość stosowanie wewnątrz i na zewnątrz
- ✦ szybki i łatwy montaż na suficie lub ścianie
- ✦ czujnik ruchu z możliwością regulacji (wersja SE)

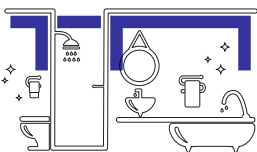


# Kanlux

## RODZINA OPRAW SUFITOWYCH NATYNKOWYCH

### KANLUX ORTE LED

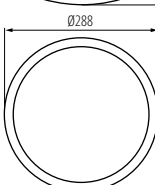
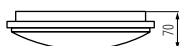
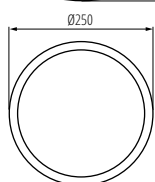
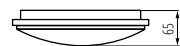
**IP  
54**



materiał obudowy: tworzywo sztuczne  
materiał klosza: tworzywo sztuczne

2 klasa ochronności  
trwałość: 20 000h

KOD	NAZWA	KOLOR	CZUJNIK	ZASILANIE	MOC	BARWA TC	STRUMIEŃ	KĄT ŚWIECENIA
29160	<b>ORTE LED 18W-NW-O</b>	biały	brak	220-240 AC	18 W	4000 K	1600 lm	120°
29161	<b>ORTE LED 24W-NW-O</b>	biały	brak	220-240 AC	24 W	4000 K	2200 lm	120°
29162	<b>ORTE LED 18W-NW-O-SE</b>	biały	mikrofalowy	220-240 AC	18 W	4000 K	1600 lm	120°
29163	<b>ORTE LED 24W-NW-O-SE</b>	biały	mikrofalowy	220-240 AC	24 W	4000 K	2200 lm	120°



#### ZALETY:

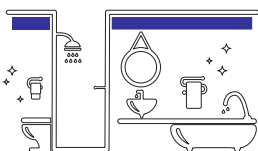
- ✦ wysoki strumień świetlny
- ✦ łatwa instalacja dzięki szybkozłączce i montażowi „na klik”
- ✦ uniwersalny design
- ✦ czujnik ruchu z możliwością regulacji (wersja SE)



## RODZINA OPRAW SUFITOWYCH NATYNKOWYCH

### KANLUX VARSO LED

**IP  
54**

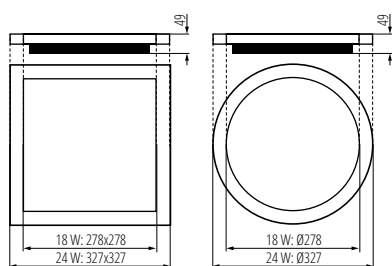


Posiada atest PZH: Numer B.BK.60112.0028.2022,  
ważny do 11.03.2027 - VARSO HI 36W.  
materiał obudowy: plastik  
materiał klosza: plastik

2 klasa ochronności  
trwałość: 20 000h



KOD	NAZWA	KOLOR	CZUJNIK	ZASILANIE	MOC	BARWA TC	STRUMIEŃ	KĄT ŚWIECENIA
○	26440 <b>VARSO LED 18W-WW-O</b>	biały	brak	220-240 AC	18 W	3000 K	1620 lm	120°
○	26441 <b>VARSO LED 18W-NW-O</b>	biały	brak	220-240 AC	18 W	4000 K	1700 lm	120°
□	26443 <b>VARSO LED 18W-NW-L</b>	biały	brak	220-240 AC	18 W	4000 K	1700 lm	120°
○	26444 <b>VARSO LED 24W-WW-O</b>	biały	brak	220-240 AC	24 W	3000 K	2160 lm	120°
○	26445 <b>VARSO LED 24W-NW-O</b>	biały	brak	220-240 AC	24 W	4000 K	2280 lm	120°
□	26447 <b>VARSO LED 24W-NW-L</b>	biały	brak	220-240 AC	24 W	4000 K	2280 lm	120°
□	26980 <b>VARSO LED 18W-NW-L-SE</b>	biały	mikrofalowy	220-240 AC	18 W	4000 K	1700 lm	120°
○	26981 <b>VARSO LED 18W-NW-O-SE</b>	biały	mikrofalowy	220-240 AC	18 W	4000 K	1700 lm	120°
□	26983 <b>VARSO LED 24W-NW-L-SE</b>	biały	mikrofalowy	220-240 AC	24 W	4000 K	2280 lm	120°
○	26984 <b>VARSO LED 24W-NW-O-SE</b>	biały	mikrofalowy	220-240 AC	24 W	4000 K	2280 lm	120°
□	26449 <b>VARSO HI 36W-NW-L</b>	biały	mikrofalowy	220-240 AC	36 W	4000 K	3600 lm	120°
○	26448 <b>VARSO HI 36W-NW-O</b>	biały	mikrofalowy	220-240 AC	36 W	4000 K	3600 lm	120°
○	26985 <b>VARSO HI 36W-NW-O-SE</b>	biały	mikrofalowy	220-240 AC	36 W	4000 K	3600 lm	120°



#### ZALETY:

- ✦ wysoki strumień świetlny
- ✦ bardzo dobra propozycja dla inwestycji
- ✦ wersje z czujnikiem ruchu (SE)



# Kanlux



## RODZINA OPRAW SUFITOWYCH NATYNKOWYCH

### KANLUX JURBA DL

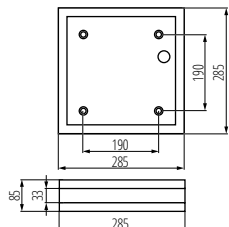
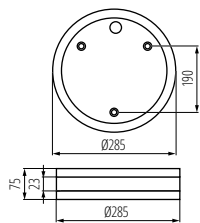
**IP  
44**



Plafoniera z wymiennym źródłem światła o trzonku E27.  
materiał obudowy: stal  
materiał klosza: PC

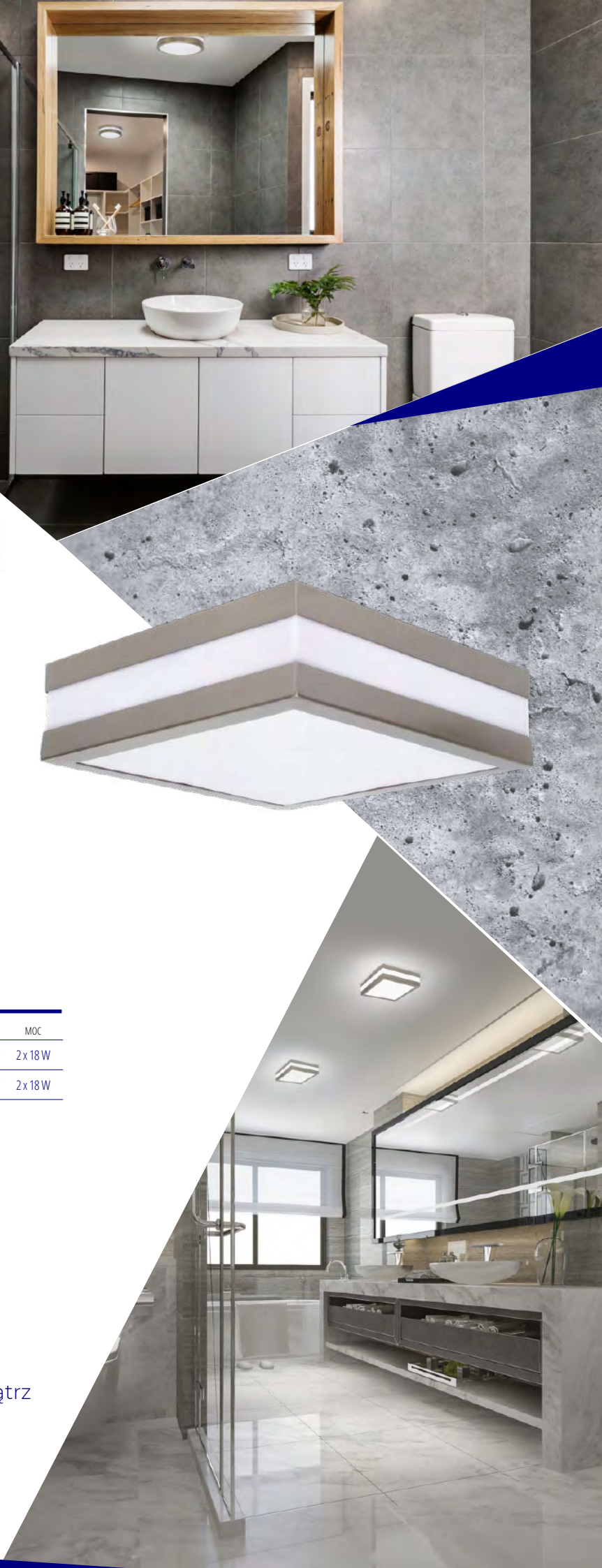
2 klasa ochronności

KOD	NAZWA	KOLOR	CZUJNIK	ZASILANIE	MOC
08980	<b>JURBA DL-2180</b>	nikiel satynowy	brak	220-240 AC	2 x 18 W
08981	<b>JURBA DL-218L</b>	nikiel satynowy	brak	220-240 AC	2 x 18 W



#### ZALETY:

- ✦ klasyczny design
- ✦ możliwość montażu wewnątrz i na zewnątrz
- ✦ dobór mocy oraz temperatury barwowej światła zgodnie z swoimi upodobaniami





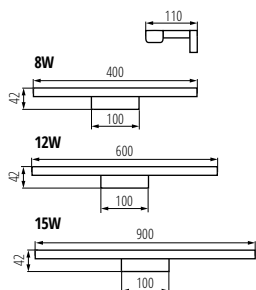
## RODZINA OPRAW ŚCIENNYCH KANLUX ASTEN LED



materiał obudowy: stop aluminium  
materiał klosza: tworzywo sztuczne

2 klasa ochronności  
trwałość: 25 000h

KOD	NAZWA	KOLOR	ZASILANIE	MOC	BARWA TC	STRUMIEN
26680	<b>ASTEN LED IP44 8W-NW</b>	chrom	220-240 AC	8 W	4000 K	660 lm
26683	<b>ASTEN IP44 8W-NW-B</b>	czarny	220-240 AC	8 W	4000 K	590 lm
26686	<b>ASTEN IP44 8W-NW-W</b>	biały	220-240 AC	8 W	4000 K	690 lm
26681	<b>ASTEN LED IP44 12W-NW</b>	chrom	220-240 AC	12 W	4000 K	1010 lm
26684	<b>ASTEN IP44 12W-NW-B</b>	czarny	220-240 AC	12 W	4000 K	910 lm
26687	<b>ASTEN IP44 12W-NW-W</b>	biały	220-240 AC	12 W	4000 K	1070 lm
26685	<b>ASTEN IP44 15W-NW-B</b>	czarny	220-240 AC	15 W	4000 K	1230 lm
26688	<b>ASTEN IP44 15W-NW-W</b>	biały	220-240 AC	15 W	4000 K	1450 lm
26682	<b>ASTEN LED IP44 15W-NW</b>	chrom	220-240 AC	15 W	4000 K	1340 lm



### ZALETY:

- ♦ nowoczesny design
- ♦ możesz zamontować ją nad lustrem w łazience
- ♦ idealnie pasuje do oczek Kanlux QULES

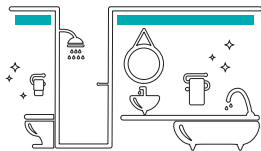




## RODZINA OPRAW SUFITOWYCH DO WBUDOWANIA

### KANLUX ASTIM LED

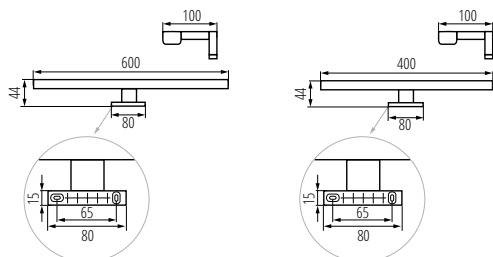
**IP  
44**



Oprawa sufitowa, punktowa przystosowana do wymiennych źródeł światła MR16 o trzonku Gx5,3.

materiał obudowy: stal  
2 klasa ochronności

KOD	NAZWA	KOLOR	STRUMIEŃ	BARWA TC	ZASILANIE	MOC
34933	<b>ASTIM IP44 12W-NW-B</b>	czarny	910 lm	4000 K	12 AC; 12 DC	12 W
34935	<b>ASTIM IP44 12W-NW-C</b>	chrom	1010 lm	4000 K	12 AC; 12 DC	12 W
34934	<b>ASTIM IP44 12W-NW-W</b>	biały	1070 lm	4000 K	12 AC; 12 DC	12 W
34930	<b>ASTIM IP44 8W-NW-B</b>	czarny	590 lm	4000 K	12 AC; 12 DC	8 W
34932	<b>ASTIM IP44 8W-NW-C</b>	chrom	660 lm	4000 K	12 AC; 12 DC	8 W
34931	<b>ASTIM IP44 8W-NW-W</b>	biały	690 lm	4000 K	12 AC; 12 DC	8 W



#### ZALETY:

- ✦ możesz zamontować ją do ramy lustra lub szafki
- ✦ nowoczesny design





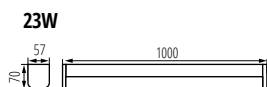
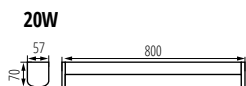
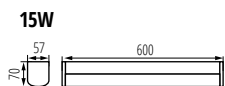
## RODZINA OPRAW ŚCIENNYCH KANLUX AKVO LED



materiał obudowy: stop aluminium  
materiał klosza: tworzywo sztuczne

2 klasa ochronności  
trwałość: 25 000h

KOD	NAZWA	KOLOR	ZASILANIE	MOC	BARWA TC	STRUMIEŃ
36660	<b>AKVO IP44 15W-NW-B</b>	czarny	220-240 AC	15 W	4000 K	1600 lm
36661	<b>AKVO IP44 15W-NW-C</b>	chrom	220-240 AC	15 W	4000 K	1600 lm
36659	<b>AKVO IP44 15W-NW-W</b>	biały	220-240 AC	15 W	4000 K	1600 lm
36663	<b>AKVO IP44 20W-NW-B</b>	czarny	220-240 AC	20 W	4000 K	2300 lm
36664	<b>AKVO IP44 20W-NW-C</b>	chrom	220-240 AC	20 W	4000 K	2300 lm
36662	<b>AKVO IP44 20W-NW-W</b>	biały	220-240 AC	20 W	4000 K	2300 lm
36666	<b>AKVO IP44 23W-NW-B</b>	czarny	220-240 AC	23 W	4000 K	2750 lm
36667	<b>AKVO IP44 23W-NW-C</b>	chrom	220-240 AC	23 W	4000 K	2750 lm
36665	<b>AKVO IP44 23W-NW-W</b>	biały	220-240 AC	23 W	4000 K	2750 lm



### ZALETY:

- ✦ 3 kolory (biały, chrom, czarny)
- ✦ oprawa dostępna w 3 długościach (60 cm, 80 cm i 100 cm)
- ✦ do montażu ściennego lub sufitowego
- ✦ możliwość montażu pionowego i poziomego
- ✦ sprawdzi się jako oświetlenie pomieszczeń takich jak łazienka, pralnia, pomieszczenie gospodarcze, korytarz, garderoba



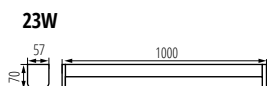
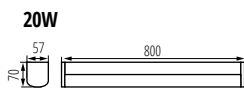
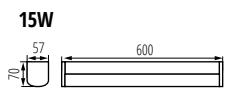
## RODZINA OPRAW ŚCIENNYCH KANLUX AKVO LED



materiał obudowy: stop aluminium  
materiał klosza: tworzywo sztuczne

2 klasa ochronności  
trwałość: 25 000h

KOD	NAZWA	KOLOR	ZASILANIE	MOC	BARWA TC	STRUMIEN
36651	<b>AKVO IP44 15W-NW-B S</b>	czarny	220-240 AC	15 W	4000 K	1600 lm
36652	<b>AKVO IP44 15W-NW-C S</b>	chrom	220-240 AC	15 W	4000 K	1600 lm
36650	<b>AKVO IP44 15W-NW-W S</b>	biały	220-240 AC	15 W	4000 K	1600 lm
36654	<b>AKVO IP44 20W-NW-B S</b>	czarny	220-240 AC	20 W	4000 K	2300 lm
36655	<b>AKVO IP44 20W-NW-C S</b>	chrom	220-240 AC	20 W	4000 K	2300 lm
36653	<b>AKVO IP44 20W-NW-W S</b>	biały	220-240 AC	20 W	4000 K	2300 lm
36657	<b>AKVO IP44 23W-NW-B S</b>	czarny	220-240 AC	23 W	4000 K	2750 lm
36658	<b>AKVO IP44 23W-NW-C S</b>	chrom	220-240 AC	23 W	4000 K	2750 lm
36656	<b>AKVO IP44 23W-NW-W S</b>	biały	220-240 AC	23 W	4000 K	2750 lm



### ZALETY:

- ✦ 3 kolory (biały, chrom, czarny)
- ✦ oprawa dostępna w 3 długościach (60 cm, 80 cm i 100 cm)
- ✦ do montażu ściennego lub sufitowego
- ✦ możliwość montażu pionowego i poziomego
- ✦ sprawdzi się jako oświetlenie pomieszczeń takich jak łazienka, pralnia, pomieszczenie gospodarcze, korytarz, garderoba





# Kanlux



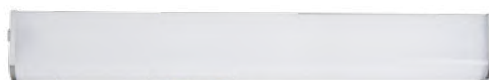
## RODZINA OPRAW ŚCIENNYCH

### KANLUX ROLSO LED



materiał obudowy: stop aluminium  
materiał klosza: tworzywo sztuczne

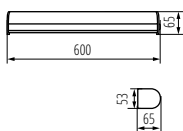
2 klasa ochronności  
trwałość: 25 000h



KOD	NAZWA	KOLOR	ZASILANIE	MOC	BARWA TC	STRUMIEŃ
26700	<b>ROLSO LED IP44 15W-NW</b>	biały/chrom	220-240 AC	15 W	4000 K	1470 lm

#### ZALETY:

- ✦ klasyczny design
- ✦ idealna do zamontowania w okolicy lustra
- ✦ możliwość montażu pionowego i poziomego
- ✦ możliwość montażu na ścianie lub na suficie



# Kanlux

Do opraw  
łazienkowych,  
w których możesz  
wymienić żarówkę:

**KANLUX FLINI IP44**  
**KANLUX QULES**  
**KANLUX MARIN**  
**KANLUX SANI IP44**  
**KANLUX DROXY IP65**  
**KANLUX AQILO IP65**

polecamy  
idealne  
źródła  
światła:

**XLED**



**iQ<sup>LED</sup>**  
**Kanlux**

  
**Ra95+**  
true colors

Możesz też wybrać  
lampy, które mają  
zamontowane  
źródło światła:

**KANLUX OYO LED**  
**KANLUX IMBER LED**  
**KANLUX AREL LED**  
**KANLUX BENO LED**  
**KANLUX ORTE LED**  
**KANLUX VARSO LED**  
**KANLUX JURBA LED**  
**KANLUX ASTEN LED**  
**KANLUX AKVO LED**  
**KANLUX TAVO LED**  
**KANLUX ASTIM LED**  
**KANLUX IPER LED**  
**KANLUX ROLSO LED**

Chcesz  
zobaczyć  
jak testujemy  
nasze produkty  
w Kanlux LAB?

Odwiedź  
nasz kanał YT    
lub zeskanuj kod QR



[kanlux.com](https://www.kanlux.com)

Niniejsza publikacja została przygotowana przez Kanlux SA. Poprzez ciągłe udoskonalanie swojej oferty i dostosowanie jej do wymogów rynkowych i prawnych Kanlux SA zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian w asortymencie. Prezentowana publikacja nie jest ofertą w rozumieniu Kodeksu Cywilnego. Rzeczywiste produkty mogą odbiegać od poglądowych zdjęć i rysunków zamieszczonych w publikacji. Wszystkie dane zawarte w publikacji obowiązują w dniu jej publikacji tj. 26 stycznia 2024. Kanlux SA nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek bezpośrednie, pośrednie, przypadkowe lub jakiegokolwiek inne szkody (w tym również, ale nie wyłącznie, utracone zyski, utracone przychody lub podobne straty ekonomiczne) powstałe w wyniku korzystania z informacji zawartych w niniejszej publikacji.