

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.





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.



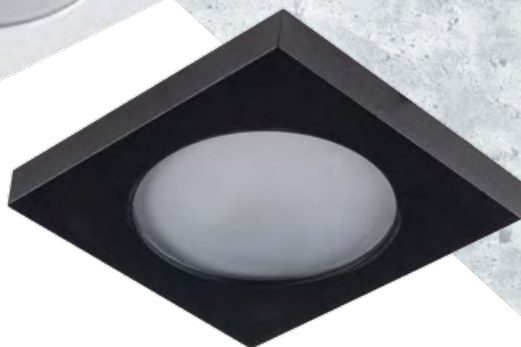
STREFA 1: to przestrzeń nad wanną lub przestrzeń kabiny prysznicowej do wysokości 225 cm lub głowicy prysznica (w zależności od tego, która jest większa). Można w niej zastosować oprawy zasilane napięciem bezpiecznym (SELV) 12V DC, o stopniu szczelności IP44 lub wyższym.



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.



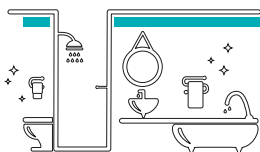
POZA STREFAMI: czyli w pozostałej przestrzeni łazienki zalecamy stosowanie opraw o stopniu szczelności IP21



RODZINA OPRAW SUFITOWYCH DO WBUDOWANIA

KANLUX FLINI IP44

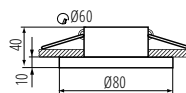
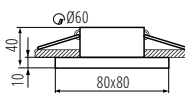
IP
44/20



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	FLINI IP44 DSL-B	czarny matowy	brak	Ø 60 mm	12 AC; 12 DC; 220-240 AC	max 10 W
33121	FLINI IP44 DSL-W	biały matowy	brak	Ø 60 mm	12 AC; 12 DC; 220-240 AC	max 10 W
33122	FLINI IP44 DSO-B	czarny matowy	brak	Ø 60 mm	12 AC; 12 DC; 220-240 AC	max 10 W
33123	FLINI IP44 DSL-W	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





RODZINA OPRAW SUFITOWYCH DO WBUDOWANIA

KANLUX QULES

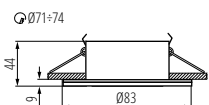
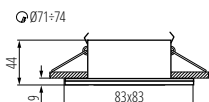
IP
44/20



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
26300	QULES AC L-W	biały	brak	Ø 71÷74mm	220-240 AC 50Hz	max 35 W
26301	QULES AC L-C/M	chrom matowy	brak	Ø 71÷74mm	220-240 AC 50Hz	max 35 W
26303	QULES AC O-W	biały	brak	Ø 71÷74mm	220-240 AC 50Hz	max 35 W
26304	QULES AC O-C/M	chrom matowy	brak	Ø 71÷74mm	220-240 AC 50Hz	max 35 W
26305	QULES AC O-C	chrom	brak	Ø 71÷74mm	220-240 AC 50Hz	max 35 W
26306	QULES AC O-B	czarny	brak	Ø 71÷74mm	220-240 AC 50Hz	max 35 W



ZALETY:

- ✦ uniwersalne wzornictwo w dwóch kształtach
- ✦ gładka powierzchnia opraw
- ✦ wysoka jakość wykonania
- ✦ idealnie pasują do oprawy ASTEN LED





RODZINA OPRAW SUFITOWYCH DO WBUDOWANIA

KANLUX MARIN

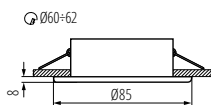
IP
44/20



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

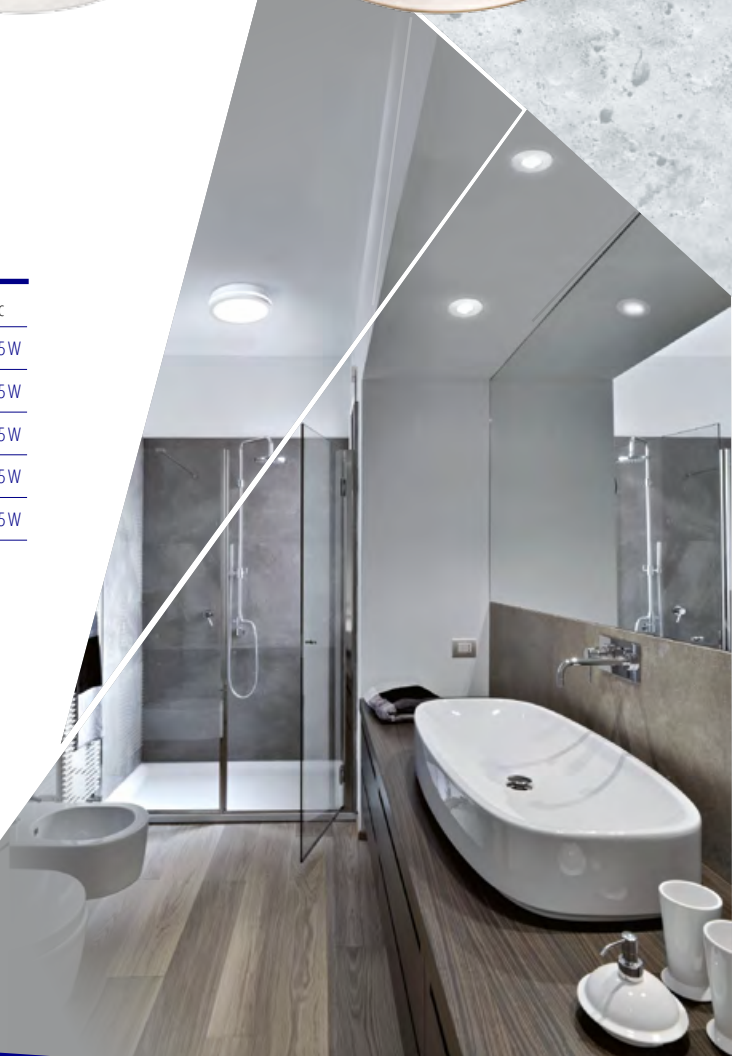
materiał obudowy: stal
3 klasa ochronności

KOD	NAZWA	KOLOR	REGULACJA KĄTOWA	OTWÓR MONTAŻOWY	ZASILANIE	MOC
04703	MARIN CT-S80-C	chrom	brak	Ø 60+62mm	12 AC; 12 DC	max 35 W
04704	MARIN CT-S80-SN	nikiel matowy	brak	Ø 60+62mm	12 AC; 12 DC	max 35 W
04710	MARIN CT-S80-AB	mosiądz matowy	brak	Ø 60+62mm	12 AC; 12 DC	max 35 W
32500	MARIN CT-S80-W	biały	brak	Ø 60+62mm	12 AC; 12 DC	max 35 W
32501	MARIN CT-S80-B	czarny matowy	brak	Ø 60+62mm	12 AC; 12 DC	max 35 W



ZALETY:

- ✦ prosty i uniwersalny wygląd
- ✦ gładkie wykończenie powierzchni

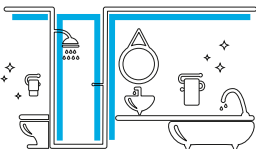




RODZINA OPRAW SUFITOWYCH DO WBUDOWANIA, AKCENT ŚWIETLNY

KANLUX OYO LED

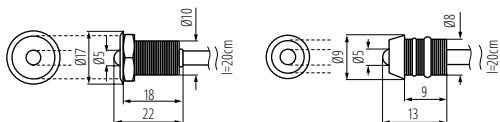
**IP
68**



OYO 2LED-CW w komplecie 2 sztuki, OYO 5LED-CW w komplecie 5 sztuk
materiał obudowy: metal, tworzywo sztuczne

3 klasa ochronności
trwałość: 30 000h

KOD	NAZWA	KOLOR	REGULACJA KĄTOWA	OTWÓR MONTAŻOWY	ZASILANIE	MOC	BARWA TC	KĄT ŚWIECENIA
08120	OYO 2LED-CW	aluminium	brak	Ø 10mm	12 DC	0,22 W	6500 K	15°
08121	OYO 5LED-CW	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

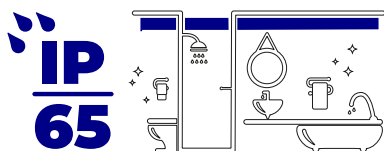


Kanlux



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

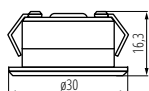
KANLUX IMBER LED



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	IMBER LED NW	aluminium	brak	Ø 27mm	12 AC; 12 DC	1 W	40 lm	4000 K	105°
23521	IMBER LED CW	aluminium	brak	Ø 27mm	12 AC; 12 DC	1 W	40 lm	6500 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

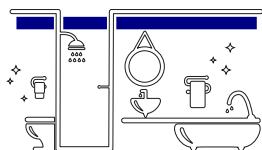




RODZINA OPRAW SUFITOWYCH DO WBUDOWANIA

KANLUX AREL LED

IP
65/20



materiał obudowy: stop aluminium
materiał klosza: PMMA LGP

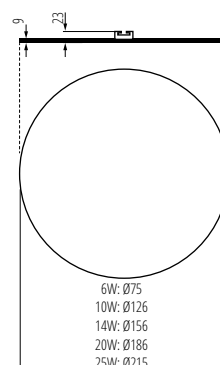
2 klasa ochronności
trwałość: 30 000h

KOD	NAZWA	KOLOR	OTWÓR MONTAŻOWY	ZASILANIE	MOC	STRUMIEŃ	BARWA TC	KĄT ŚWIECENIA
29580	AREL LED DO 6W-NW	biały	Ø 60mm	220-240 AC	6 W	450 lm	4000 K	120°
29581	AREL LED DO 6W-WW	biały	Ø 60mm	220-240 AC	6 W	460 lm	3000 K	120°
29584	AREL LED DO 10W-NW	biały	Ø 119mm	220-240 AC	10 W	940 lm	4000 K	120°
29585	AREL LED DO 10W-WW	biały	Ø 119mm	220-240 AC	10 W	890 lm	3000 K	120°
29588	AREL LED DO 14W-NW	biały	Ø 140mm	220-240 AC	14 W	1300 lm	4000 K	120°
29589	AREL LED DO 14W-WW	biały	Ø 140mm	220-240 AC	14 W	1210 lm	3000 K	120°
29592	AREL LED DO 20W-NW	biały	Ø 170mm	220-240 AC	20 W	1710 lm	4000 K	120°
29593	AREL LED DO 20W-WW	biały	Ø 170mm	220-240 AC	20 W	1450 lm	3000 K	120°
29596	AREL LED DO 25W-NW	biały	Ø 215mm	220-240 AC	25 W	2200 lm	4000 K	120°
29597	AREL LED DO 25W-WW	biały	Ø 215mm	220-240 AC	25 W	2260 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

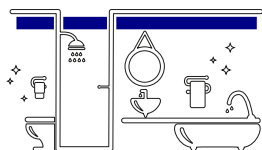




RODZINA OPRAW SUFITOWYCH DO WBUDOWANIA

KANLUX AREL LED

IP
65/20



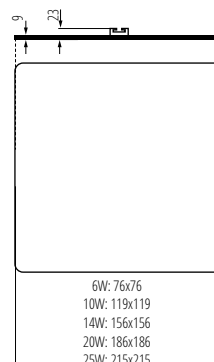
materiał obudowy: stop aluminium
materiał klosza: PMMA LGP

2 klasa ochronności
trwałość: 30 000h

KOD	NAZWA	KOLOR	OTWÓR MONTAŻOWY	ZASILANIE	MOC	STRUMIEŃ	BARWA TC	KĄT SWIECENIA
29582	AREL LED DL 6W-NW	biały	Ø 60x60mm	220-240 AC	6 W	490 lm	4000 K	120°
29583	AREL LED DL 6W-WW	biały	Ø 60x60mm	220-240 AC	6 W	450 lm	3000 K	120°
29586	AREL LED DL 10W-NW	biały	Ø 119x119mm	220-240 AC	10 W	1000 lm	4000 K	120°
29587	AREL LED DL 10W-WW	biały	Ø 119x119mm	220-240 AC	10 W	910 lm	3000 K	120°
29590	AREL LED DL 14W-NW	biały	Ø 140x140mm	220-240 AC	14 W	1300 lm	4000 K	120°
29591	AREL LED DL 14W-WW	biały	Ø 140x140mm	220-240 AC	14 W	1300 lm	3000 K	120°
29594	AREL LED DL 20W-NW	biały	Ø 170x170mm	220-240 AC	20 W	1710 lm	4000 K	120°
29595	AREL LED DL 20W-WW	biały	Ø 170x170mm	220-240 AC	20 W	1450 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 NATYNKOWYCH

KANLUX SANI IP44

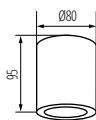
**IP
44**



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

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

KOD	NAZWA	KOLOR	ZASILANIE	MOC
29240	SANI IP44 DSO-B	czarny	220-240 AC	max 10 W
29241	SANI IP44 DSO-W	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



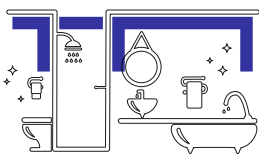
Kanlux



RODZINA OPRAW SUFITOWYCH NATYNKOWYCH

KANLUX BENO LED

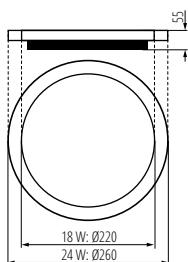
**IP
54**



materiał obudowy: plastik
materiał klosza: plastik

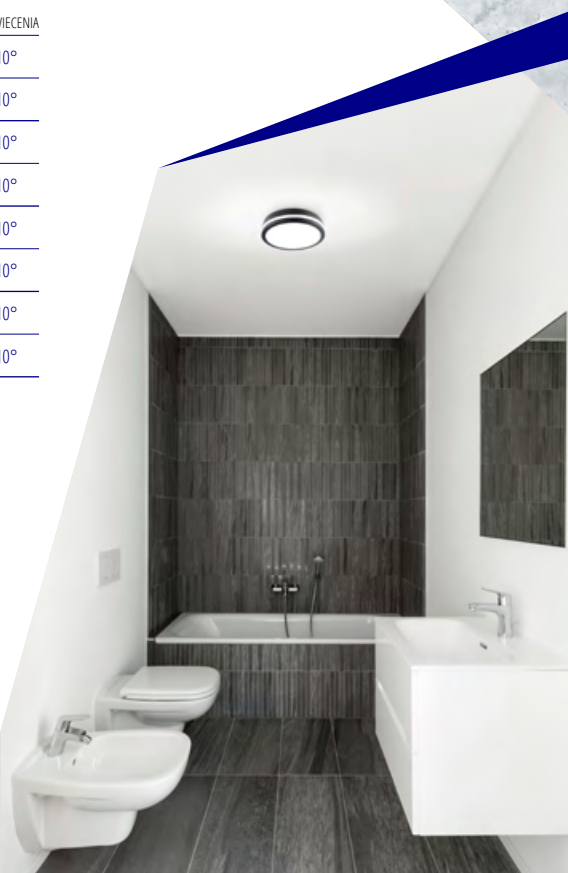
2 klasa ochronności
trwałość: 20 000h

KOD	NAZWA	KOLOR	CZUJNIK	ZASILANIE	MOC	BARWA TC	STRUMIENI	KĄT ŚWIECENIA
32940	BENO 18W NW-O-W	biały	brak	220-240 AC	18 W	4000 K	1550 lm	110°
32941	BENO 18W NW-O-GR	grafitowy	brak	220-240 AC	18 W	4000 K	1550 lm	110°
32944	BENO 18W NW-O-SE W	biały	mikrofalowy	220-240 AC	18 W	4000 K	1550 lm	110°
32945	BENO 18W NW-O-SE GR	grafitowy	mikrofalowy	220-240 AC	18 W	4000 K	1550 lm	110°
33340	BENO 24W NW-O-W	biały	brak	220-240 AC	24 W	4000 K	2060 lm	110°
33341	BENO 24W NW-O-GR	grafitowy	brak	220-240 AC	24 W	4000 K	1920 lm	110°
33344	BENO 24W NW-O-SE W	biały	mikrofalowy	220-240 AC	24 W	4000 K	2060 lm	110°
33345	BENO 24W NW-O-SE GR	grafitowy	mikrofalowy	220-240 AC	24 W	4000 K	1920 lm	110°

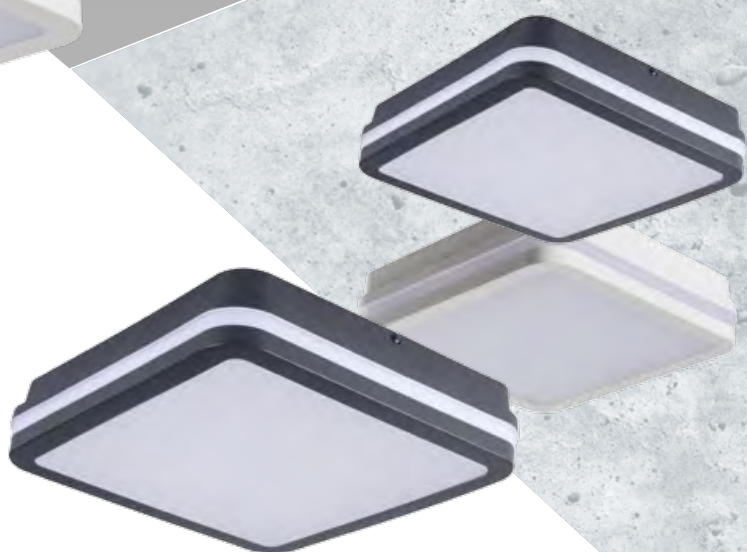


ZALETY:

- ✦ 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)



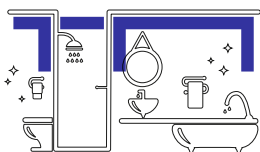
Kanlux



RODZINA OPRAW SUFITOWYCH NATYNKOWYCH

KANLUX BENO LED

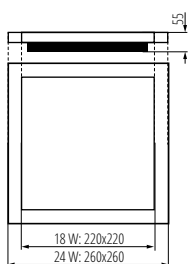
IP 54



materiał obudowy: plastik
materiał klosza: plastik

2 klasa ochronności
trwałość: 20 000h

KOD	NAZWA	KOLOR	CZUJNIK	ZASILANIE	MOC	BARWA TC	STRUMIEŃ	KĄT ŚWIECENIA
32942	BENO 18W NW-L-W	biały	brak	220-240 AC	18 W	4000 K	1550 lm	110°
32943	BENO 18W NW-L-GR	grafitowy	brak	220-240 AC	18 W	4000 K	1550 lm	110°
32946	BENO 18W NW-L-SE W	biały	mikrofalowy	220-240 AC	18 W	4000 K	1550 lm	110°
32947	BENO 18W NW-L-SE GR	grafitowy	mikrofalowy	220-240 AC	18 W	4000 K	1550 lm	110°
33342	BENO 24W NW-L-W	biały	brak	220-240 AC	24 W	4000 K	2060 lm	110°
33343	BENO 24W NW-L-GR	grafitowy	brak	220-240 AC	24 W	4000 K	1920 lm	110°
33346	BENO 24W NW-L-SE W	biały	mikrofalowy	220-240 AC	24 W	4000 K	2060 lm	110°
33347	BENO 24W NW-L-SE GR	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)

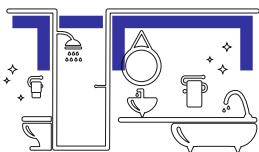


Kanlux

RODZINA OPRAW SUFITOWYCH NATYNKOWYCH

KANLUX ORTE LED

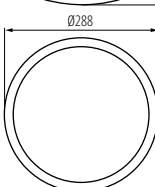
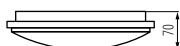
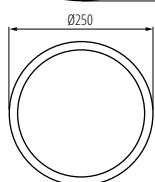
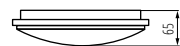
**IP
54**



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	ORTE LED 18W-NW-O	biały	brak	220-240 AC	18 W	4000 K	1600 lm	120°
29161	ORTE LED 24W-NW-O	biały	brak	220-240 AC	24 W	4000 K	2200 lm	120°
29162	ORTE LED 18W-NW-O-SE	biały	mikrofalowy	220-240 AC	18 W	4000 K	1600 lm	120°
29163	ORTE LED 24W-NW-O-SE	biały	mikrofalowy	220-240 AC	24 W	4000 K	2200 lm	120°



ZALETY:

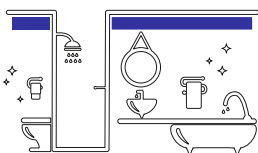
- ✦ wysoki strumień świetlny
- ✦ łatwa instalacja dzięki szybkozłączce i montażowi „na klik”
- ✦ uniwersalny design
- ✦ czujnik ruchu z możliwością regulacji (wersja SE)



RODZINA OPRAW SUFITOWYCH NATYNKOWYCH

KANLUX VARSO LED

**IP
54**

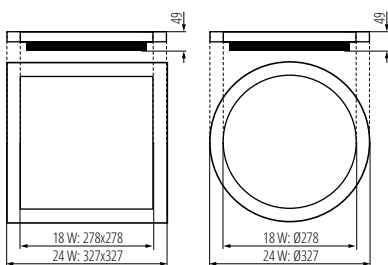


Posiada atest PZH: Numer BK/K/0352/01/2018, ważny do 2023-05-30.
materiał obudowy: plastik
materiał klosza: plastik

2 klasa ochronności
trwałość: 20 000h



	KOD	NAZWA	KOLOR	CZUJNIK	ZASILANIE	MOC	BARWA TC	STRUMIEŃ	KĄT ŚWIECENIA
○	26440	VARSO LED 18W-WW-O	biały	brak	220-240 AC	18 W	3000 K	1620 lm	120°
○	26441	VARSO LED 18W-NW-O	biały	brak	220-240 AC	18 W	4000 K	1620 lm	120°
□	26443	VARSO LED 18W-NW-L	biały	brak	220-240 AC	18 W	4000 K	1620 lm	120°
○	26444	VARSO LED 24W-WW-O	biały	brak	220-240 AC	24 W	3000 K	1620 lm	120°
○	26445	VARSO LED 24W-NW-O	biały	brak	220-240 AC	24 W	4000 K	1620 lm	120°
□	26447	VARSO LED 24W-NW-L	biały	brak	220-240 AC	24 W	4000 K	1620 lm	120°
□	26980	VARSO LED 18W-NW-L-SE	biały	mikrofalowy	220-240 AC	18 W	4000 K	1620 lm	120°
○	26981	VARSO LED 18W-NW-O-SE	biały	mikrofalowy	220-240 AC	18 W	4000 K	1620 lm	120°
□	26983	VARSO LED 24W-NW-L-SE	biały	mikrofalowy	220-240 AC	24 W	4000 K	1620 lm	120°
○	26984	VARSO LED 24W-NW-O-SE	biały	mikrofalowy	220-240 AC	24 W	4000 K	1620 lm	120°



ZALETY:

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



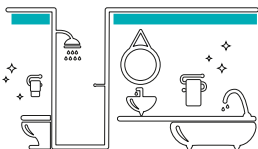
Kanlux



RODZINA OPRAW SUFITOWYCH NATYNKOWYCH

KANLUX JURBA DL

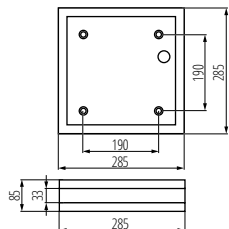
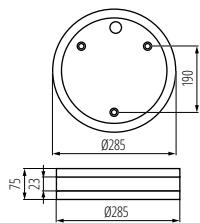
**IP
44**



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

2 klasa ochronności

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



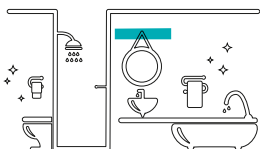
Kanlux



RODZINA OPRAW ŚCIENNYCH

KANLUX ASTEN LED

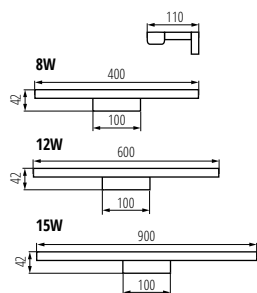
IP
44



materiał obudowy: stop aluminium
materiał klosza: tworzywo sztuczne

2 klasa ochronności
trwałość: 25 000h

KOD	NAZWA	KOLOR	ZASILANIE	MOC	BARWA TC	STRUMIEŃ
26680	ASTEN LED IP44 8W-NW	chrom	220-240 AC	8 W	4000 K	650 lm
26683	ASTEN IP44 8W-NW-B	czarny	220-240 AC	8 W	4000 K	570 lm
26681	ASTEN LED IP44 12W-NW	chrom	220-240 AC	12 W	4000 K	1000 lm
26684	ASTEN IP44 12W-NW-B	czarny	220-240 AC	12 W	4000 K	850 lm
26682	ASTEN LED IP44 15W-NW	chrom	220-240 AC	15 W	4000 K	1350 lm



ZALETY:

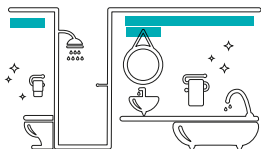
- ✦ nowoczesny design
- ✦ możesz zamontować ją nad lustrem w łazience
- ✦ idealnie pasuje do oczek Kanlux QULES



Kanlux

RODZINA OPRAW ŚCIENNYCH KANLUX PESSA LED

IP
44



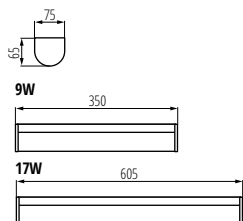
materiał obudowy: stop aluminium, tworzywo sztuczne
materiał klosza: tworzywo sztuczne

2 klasa ochronności
trwałość: 20 000h

KOD	NAZWA	KOLOR	ZASILANIE	MOC	BARWA TC	STRUMIEŃ
27531	PESSA LED IP44 9W-NW	biały	220-240 AC	9 W	4000 K	700 lm
27533	PESSA LED IP44 17W-NW	biały	220-240 AC	17 W	4000 K	1400 lm

ZALETY:

- ✦ klasyczny design
- ✦ możesz zamontować ją nad lustrem w łazience



Kanlux



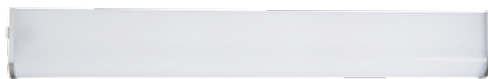
RODZINA OPRAW ŚCIENNYCH

KANLUX ROLSO LED



materiał obudowy: stop aluminium
materiał klosza: tworzywo sztuczne

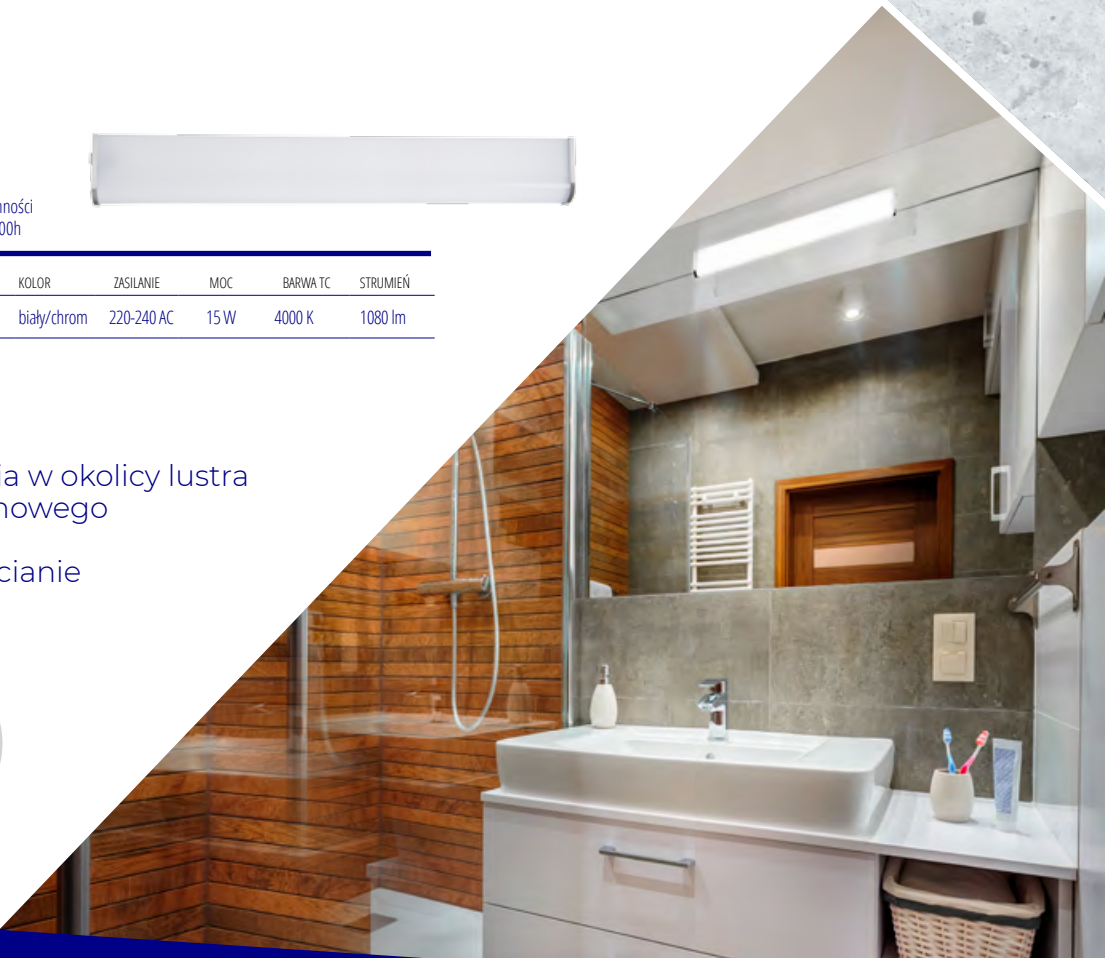
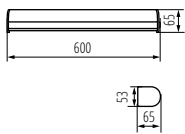
2 klasa ochronności
trwałość: 25 000h



KOD	NAZWA	KOLOR	ZASILANIE	MOC	BARWA TC	STRUMIEŃ
26700	ROLSO LED IP44 15W-NW	biały/chrom	220-240 AC	15 W	4000 K	1080 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

polecamy
idealne
źródła
światła:

XLED



iQ^{LED}
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 PESSA 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. 24 listopada 2020. Kanlux SA nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek bezpośrednie, pośrednie, przypadkowe lub jakiegokolwiek inne szkody (w tym również, ale nie wyłącznie, utracone przychody lub podobne straty ekonomiczne) powstałe w wyniku korzystania z informacji zawartych w niniejszej publikacji.