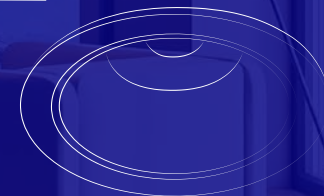
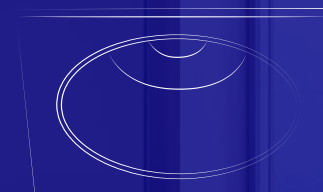


Kanlux

PIERŚCIEŃ
DEKORACYJNY

Kanlux

GLOZO DSL / GLOZO DSO





Kanlux

Kanlux **GLOZO**

bogata kolorystycznie
paleta pierścieni
dekoracyjnych.

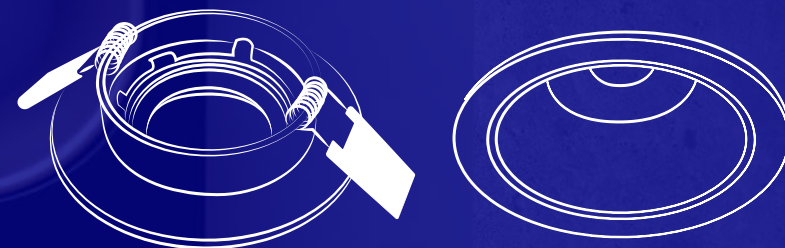
Stanowi doskonałe
dopełnienie wnętrza
i może być jego
prawdziwą ozdobą.

Kanlux

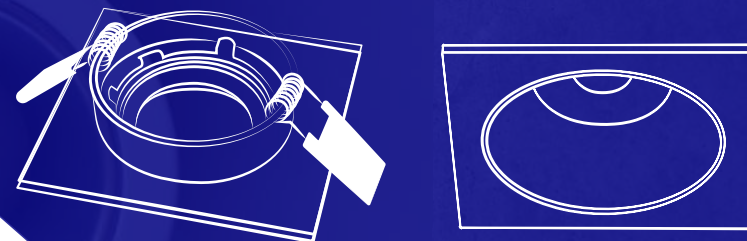
Wybierz kształt i kolor pasujący do Ciebie i charakteru Twojego wnętrza.

GLOZO DSL

- o kwadratowym kształcie lub GLOZO DSO
- w okrągłym kształcie.



Kanlux GLOZO DSO



Kanlux GLOZO DSL

Kanlux

Kanlux **GLOZO DSL**

dostępne w kolorze białym,
z 4 różnymi odbłyśnikami,
wykończenie matowe bądź w połysku.



GLOZO DSL W/W **36210**



GLOZO DSL B/W **36211**



GLOZO DSL G/W **36212**



GLOZO DSL SR/W **36213**

Kanlux

Kanlux **GLOZO DSL**

dostępne w kolorze czarnym,
z 4 różnymi odbłyśnikami,
wykończenie matowe bądź w połysku.



GLOZO DSL W/B **36214**



GLOZO DSL B/B **36215**



GLOZO DSL G/B **36216**



GLOZO DSL SR/B **36217**

Kanlux

Kanlux **GLOZO DSO**

dostępne w kolorze białym,
z 4 różnymi odbłyśnikami,
wykończenie matowe bądź w połysku.



GLOZO DSO W/W **36218**



GLOZO DSO B/W **36219**



GLOZO DSO G/W **36220**



GLOZO DSO SR/W **36221**

Kanlux

Kanlux **GLOZO DSO**

dostępne w kolorze czarnym,
z 4 różnymi odbłyśnikami,
wykończenie matowe bądź w połysku.



GLOZO DSO W/B **36222**



GLOZO DSO B/B **36223**



GLOZO DSO G/B **36224**



GLOZO DSO SR/B **36225**

Kanlux



Nowoczesne i minimalistyczne wzornictwo dzięki, któremu idealnie wkomponuje się w wiele pomieszczeń domu.

Kanlux

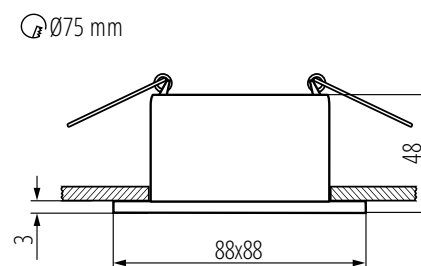


Kanlux

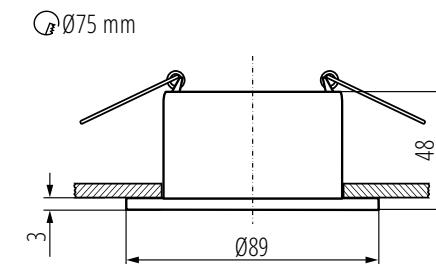
Kanlux GLOZO DSO/GLOZO DSL

Dane techniczne:

Napięcie znamionowe [V]: 12 AC; 12 DC; 220-240 AC
Moc maksymalna [W]: max 10 W (tylko źródła LED)
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: II/III
Źródło światła: MR16 LED / PAR16 LED
Trzonek: Gx5,3/GU10
Materiał obudowy: stop aluminium
Stopień IP: 20
Otwór montażowy [mm]: $\varnothing 75$



Kanlux GLOZO DSL



Kanlux GLOZO DSO

* brak oprawki i źródła światła w komplecie

Kanlux



dobrze spakowane

kanlux.com