

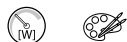
# Kanlux LUNATI

OPRAWA SUFITOWA PUNKTOWA ► CEILING-MOUNTED SPOTLIGHT FITTING

NEW



LUNATI GU10 W



LUNATI GU10 W	<b>29040</b>	5905339290403	max 25	biały   white
LUNATI GU10 B	<b>29041</b>	5905339290410	max 25	czarny   black

[V]	[Hz]	GU10	IP	⌚	⊕	⊕	⊕	⊕
220-240 AC	50/60	GU10	20	⌚	⊕	⊕	⊕	⊕
	[mm]	0,75+1,5	0,5m	PAR16	⊕	⊕	⊕	⊕

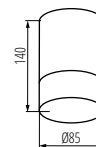


Kanlux LUNATI to eleganckie oprawy sufitowe. Dużym atutem jest ich wzornictwo, dolny akrylowy pierścień w połączeniu ze stopem aluminium to nietypowe połączenie materiałów dające bardzo ciekawy rozsył światła.

Materiał obudowy: stop aluminium

Kanlux LUNATI are elegant ceiling fixtures. Their design is a big advantage - the lower acrylic ring, in combination with aluminum alloy, creates an unusual combination of materials, resulting in a very-interesting form of light distribution.

Enclosure material: aluminum alloy



LUNATI GU10

# Kanlux SANI IP44

OPRAWA SUFITOWA PUNKTOWA ► CEILING-MOUNTED SPOTLIGHT FITTING

NEW



SANI IP44 DSO-B



SANI IP44 DSO-B	<b>29240</b>	5905339292407	max 10	czarny   black
SANI IP44 DSO-W	<b>29241</b>	5905339292414	max 10	biały   white

[V]	[Hz]	GU10	IP	⌚	⊕	⊕	⊕	⊕
220-240 AC	50/60	GU10	44	⌚	⊕	⊕	⊕	⊕
	[mm]	0,75+1,5	0,5m	PAR16	⊕	⊕	⊕	⊕



KANLUX SANI IP44 to oprawy natynkowe. Charakteryzują się prostą stylistyką i dostępnością w dwóch kolorach – białym i czarnym. Wysoka szczelność opraw (IP44) pozwala stosować je w pomieszczeniach, w których urządzenia elektryczne narażone są na podwyższoną wilgotność oraz ryzyko zalania wodą m.in. łazienka i kuchnia.

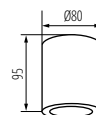
Materiał obudowy: stop aluminium

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

KANLUX SANI IP44 are surface holders. They are characterized by simple stylistics and availability in two colours - white and black. High tightness of the holders (IP44) allows using them in rooms where electric devices are exposed to increased humidity and risk of flooding with water e.g. bathroom and kitchen.

Enclosure material: aluminum alloy

Lampshade material: plastic



SANI IP44 DSO