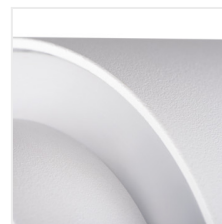
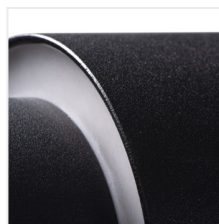




SONOR GU10 CO-B

[V] 220-240 AC	[Hz] 50	4	PAR16	GU10	100	≥ 15000
[h] 20000	Tc [K] 3000	ellipse $\leq 60^\circ$ MacAdam	Ra 80	SMD	$\leq 60^\circ$	
IP 20		[°C] 5÷25			[mm²] 1,5-2,5	0,5m



SONOR GU10 CO-B WW	24362	max 10	schwarz
SONOR GU10 CO-W WW	24363	max 10	weiß

Kanlux SONOR GU10 ist eine Aufbauleuchte mit einem zusätzlichen LED-Streifen. Dank zweier unabhängiger Leuchtmittel kann diese Lampe auf drei verschiedene Arten leuchten. Erste Variante: Leuchtet nur der LED-Streifen, entsteht ein Deckeneffekt, ideal als Abendlicht; Zweite Variante: Leuchtet nur das Leuchtmittel in der Leuchte, erzeugt die Leuchte dank des Kunststoffdiffusors eine besondere Lichtatmosphäre; Die dritte Variante besteht darin, dass beide Leuchtmittel gleichzeitig leuchten und somit die Möglichkeiten der Leuchte voll ausschöpfen. Für den besten Effekt wird empfohlen, Leuchtmittel mit einer Farbtemperatur von 3000 K zu verwenden. Für den Betrieb der Lampen Kanlux SONOR empfehlen wir die Verwendung eines Zwei-Gruppen-Schalters (Doppelschalter), um die Möglichkeiten der Beleuchtung dieser Lampen zu zeigen.

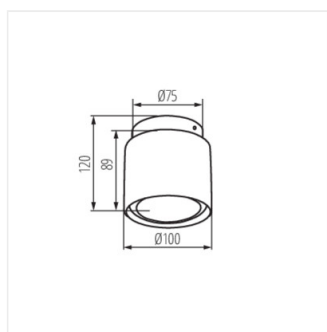
- Gehäusematerial: Aluminiumlegierung
- Abdeckungsmaterial: Kunststoff

SONOR GU10

EINBAU-DOWNLIGHT



SONOR GU10 CO-W



SONOR GU10 CO