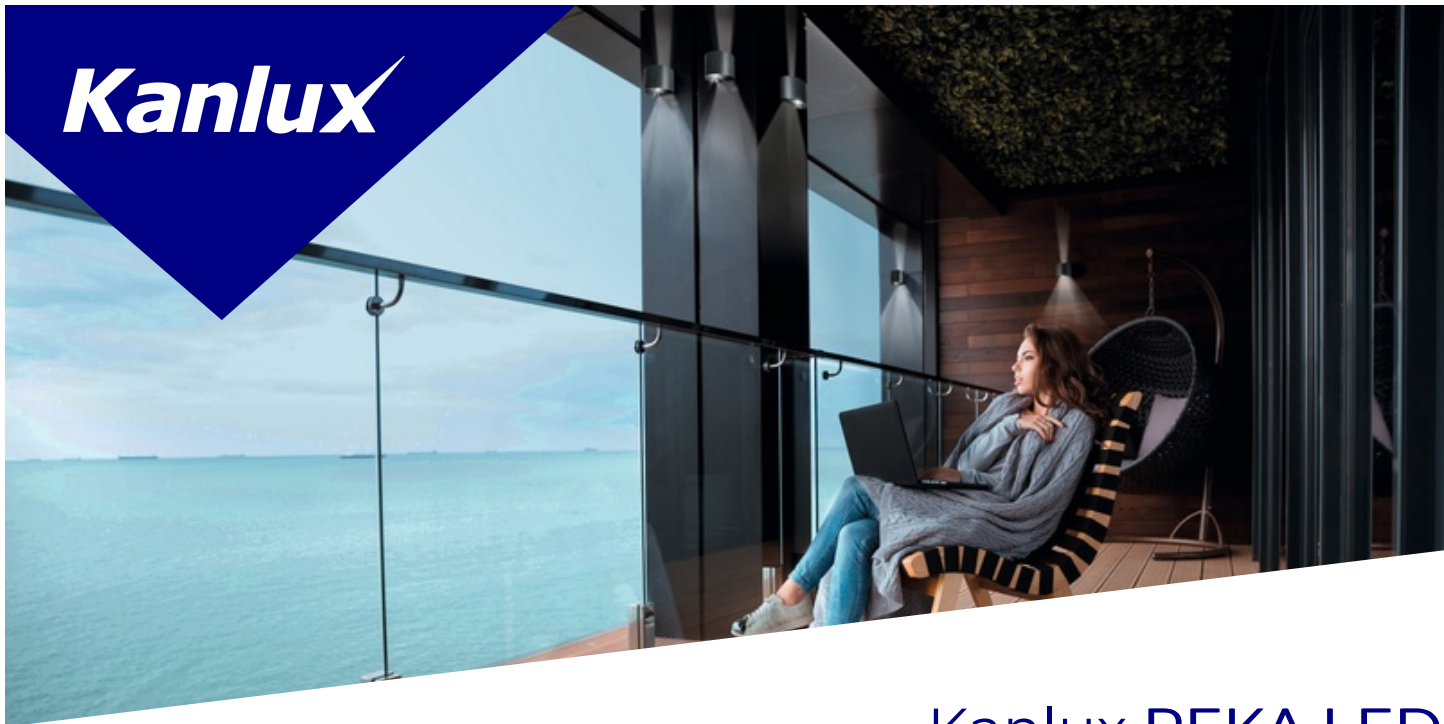


Kanlux



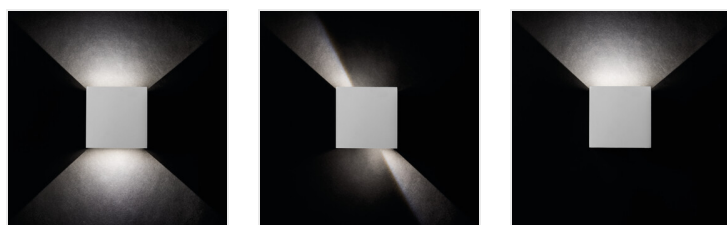
Kanlux REKA LED

Der Hauptvorteil von Kanlux REKA LED ist der Einsatz von LEDs, die während des Betriebes ihre Helligkeit nicht verlieren. Optisch interessant ist der Lichteffekt, den die Leuchte beim Einschalten erzeugt, sowie eine beliebige Einstellung des Ausstrahlwinkels durch die separat einstellbaren Abdeckklappen. Kanlux REKA LED wird für die Fassadenbeleuchtung von Gebäuden eingesetzt.

- Einstellung des Abstrahlwinkels
- 5 Jahre Garantie gemäß den Bedingungen der Garantieerklärung, die auf der Website verfügbar ist
- Material der Schutzscheibe: Hartglas



[V] 220-240 AC	[Hz] 50	[°] max 90	[h] ≥20000	[h] 30000	Ellipse ≤ 6 MacAdam	Ra 80
COB			IP 54	D---m 0,5m		
				House		Temperature -15-35 °C
Brick	1 [mm²]	CE	EAC	UKCA	WEEE	





REKA LED EL 7W-L-GR	28990	7	max 360	4000	Wandmontage	graphit	auf und ab
REKA LED EL 7W-O-GR	28991	7	max 380	4000	Wandmontage	graphit	auf und ab
REKA LED EL 7W-L-W	28992	7	max 500	4000	Wandmontage	weiß	auf und ab
REKA LED EL 7W-O-W	28993	7	max 510	4000	Wandmontage	weiß	auf und ab



REKA LED EL 7W-L-GR



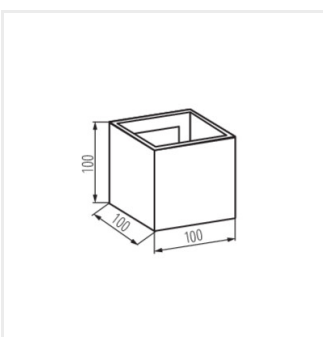
REKA LED EL 7W-O-GR



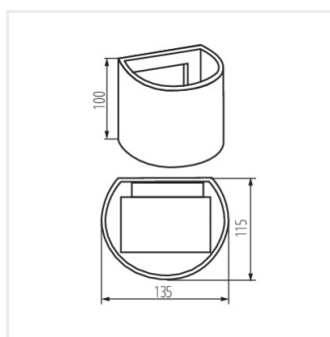
REKA LED EL 7W-L-W



REKA LED EL 7W-O-W



REKA LED EL 7W-L



REKA LED EL 7W-O

Erstellt am: 22.09.2025, 09:00

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

DE