

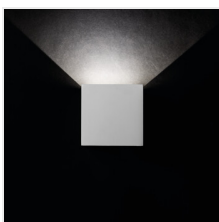
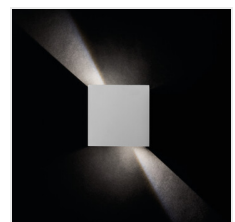
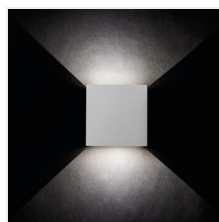
Kanlux REKA LED

Le principal avantage de Kanlux REKA LED est un effet lumineux visuel unique que vous pouvez créer vous-même après l'avoir allumé. Grâce aux ailes situées en haut et en bas du luminaire, la direction et la largeur du faisceau lumineux peuvent être décidées par l'utilisateur. La lampe Kanlux REKA brille dans deux directions - vers le haut et vers le bas - et le flux lumineux peut être réglé indépendamment l'un de l'autre en créant, par exemple, une ligne lumineuse parfaitement fine en haut, et en réglant en bas de larges cascades de lumière qui s'écouleront de la lampe jusqu'au sol. Kanlux REKA LED peut être utilisé pour éclairer les façades des bâtiments, les terrasses, les balcons ou les murs extérieurs des tonnelles.

- Réglage de l'angle d'éclairage
- Une garantie de 5 ans accordée conformément aux termes de la déclaration de garantie disponible sur le site d'Internet
- Matériau vitre de protection: verre trempé



[V] 220-240 AC	[Hz] 50	[°] max 90	[h] ≥20000	[h] 30000	Ellipse ≤6x MacAdam	Ra 80
COB			IP 54	0---m 0,5m	House Ex	Temperature -15-35
1	[mm ²]	CE	EAC	UK CA		





REKA LED EL 7W-L-GR	28990	7	max 360	4000	mural	graphite	haut et bas
REKA LED EL 7W-O-GR	28991	7	max 380	4000	mural	graphite	haut et bas
REKA LED EL 7W-L-W	28992	7	max 500	4000	mural	blanc	haut et bas
REKA LED EL 7W-O-W	28993	7	max 510	4000	mural	blanc	haut et bas



REKA LED EL 7W-L-GR



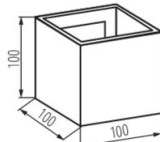
REKA LED EL 7W-O-GR



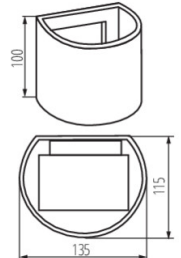
REKA LED EL 7W-L-W



REKA LED EL 7W-O-W



REKA LED EL 7W-L



REKA LED EL 7W-O

Date of issue: 22.09.2025, 09:00

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

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

FR