

# Kanlux


















## Kanlux REFAZI LED

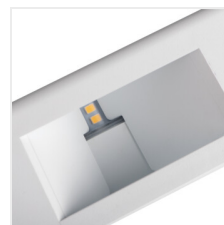
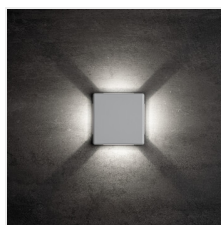
Kanlux REFAZI sind moderne Fassadenleuchten, die eine schlichte Form mit einer effektvollen Beleuchtung verbinden. Sie sind in zwei Varianten erhältlich – flach, mit Lichtabstrahlung von vier Seiten, und halbrund, mit Lichtabstrahlung von oben nach unten und einem zusätzlichen Akzent an der Vorderseite. Die neutrale Lichtfarbe von 4000 K betont die Form des Gebäudes, und die Schutzart IP54 garantiert Widerstandsfähigkeit gegen äußere Einflüsse. Die Leuchten sind in drei Farben erhältlich – Weiß, Schwarz und Graphit – und sind eine ästhetische und funktionale Ergänzung für moderne Fassaden zu einem attraktiven Preis.

- Material der Schutzscheibe: Kunststoff

**IP**  
**54**

**EA**  
**SY**  
Installation

 220-240 AC	 50	 ≥12500	 25000	 ≤ 6x Nachdam	 80	 SMD
		<b>IP</b> 54	 0,5m		 -15÷35	<b>IK</b> 08
	 1,5	<b>CE</b>	<b>EAC</b>	<b>UK</b> <b>CA</b>		



REFAZI EL 6W-F-W



REFAZI EL 6W-F-W	<a href="#">39180</a>	6	360	4000	Wandmontage	weiß	oben, unten, links, rechts
REFAZI EL 6W-F-GR	<a href="#">39181</a>	6	180	4000	Wandmontage	graphit	oben, unten, links, rechts
REFAZI EL 6W-F-B	<a href="#">39182</a>	6	180	4000	Wandmontage	schwarz	oben, unten, links, rechts
REFAZI EL 6W-A-O-W	<a href="#">39183</a>	6	150	4000	Wandmontage	weiß	auf und ab
REFAZI EL 6W-A-O-GR	<a href="#">39184</a>	6	60	4000	Wandmontage	graphit	auf und ab
REFAZI EL 6W-A-O-B	<a href="#">39185</a>	6	60	4000	Wandmontage	schwarz	auf und ab



REFAZI EL 6W-F-W



REFAZI EL 6W-F-GR



REFAZI EL 6W-F-B



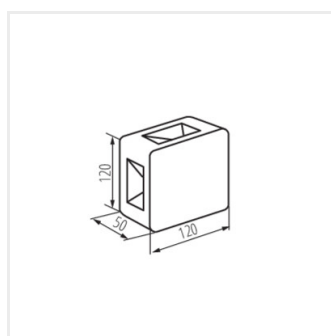
REFAZI EL 6W-A-O-W



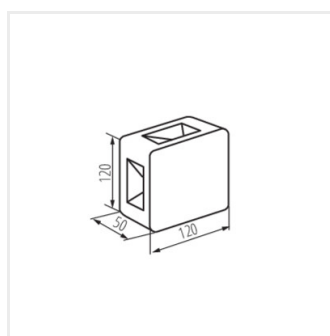
REFAZI EL 6W-A-O-GR



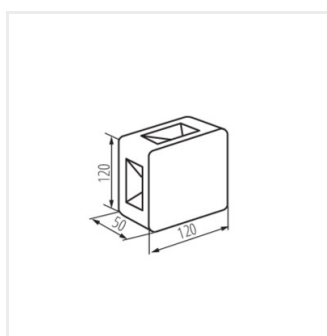
REFAZI EL 6W-A-O-B



REFAZI EL 6W-F-W



REFAZI EL 6W-F-GR



REFAZI EL 6W-F-B



REFAZI EL 6W-A-O-W



REFPAZI EL 6W-A-O-GR



REFPAZI EL 6W-A-O-B

Erstellt am: 22.09.2025, 09:10

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](mailto:kanlux@kanlux.com)