

# Kanlux

## Kanlux FL STADER

Der modulare Fluter Kanlux STADER ermöglicht die Kombination von 1 bis 4 Modulen und bietet somit eine Leistung von 200W (30.000 lm) bis 800W (120.000 lm). Das Leuchtenmodul besteht aus: Gehäuse, LED-Modul, Stromversorgung, Linsensystem und Kabeln zur Verbindung weiterer Module. Die Lichtausbeute des Strahlers beträgt 150 lm/W, die Widerstandsfähigkeit gegen das Eindringen von festen Gegenständen und Wasser ist IP66 und die Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beschädigungen IK10. Der verstellbare Ausleger ermöglicht eine präzise Einstellung des Abstrahlwinkels der Leuchte. Das Gehäuse besteht aus Aluminiumguss mit einem PC-Diffusor, und die verfügbare Farbtemperatur beträgt 4000 K. Die Länge der Anschlusskabel (Anschluss oder Verbindung mit einem anderen Modul) beträgt  $\geq 20$  cm. Garantie: 5 Jahre.



[V] 220-240 AC	[Hz] 50	$\geq 30000$	[h] 100000	ellipse $\leq 6x$ Nachdam	Ra 70	SMD
		<b>IP</b> 66		[°C] -25÷40		<b>IK</b> 10
	[mm] 1	1m				



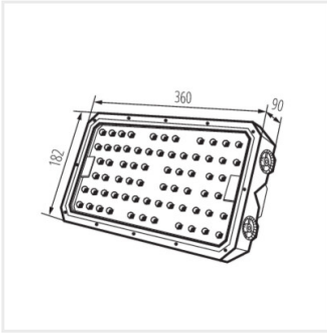
FL STADER 200W 60D NW



FL STADER 200W 60D NW	<b>38600</b>	200	30000	33500	4000	60	grau	C
-----------------------	--------------	-----	-------	-------	------	----	------	---



FL STADER 200W 60D NW



FL STADER 200W 60D NW

## Zubehör

**38601** FLS BRACKET Uchwyt montażowy FLS BRACKET (38601) do oprawy FL STADER 200W (38600)



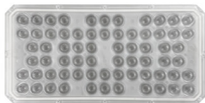
**38602** FLS CON ELE Łącznik FLS CON ELE (38602) do oprawy FL STADER 200W (38600)



**38603** FLS LENS 20D Soczewki FLS LENS 20D (38603) z kątem 20 stopni do oprawy FL STADER 200W (38600)



**38604** FLS LENS 40D Soczewki FLS LENS 40D (38604) z kątem 40 stopni do oprawy FL STADER 200W (38600)



**38605** FLS LENS 90D Soczewki FLS LENS 90D (38605) z kątem 90 stopni do oprawy FL STADER 200W (38600)



Erstellt am: 20.11.2024, 15:45

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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

