

**Kanlux**

# FLM LED

NAŚWIETLACZ LED ▶ LED FLOODLIGHT



FLM LED 100W-NW



FLM LED 100W-NW



FLM LED 140W-NW

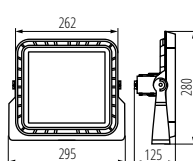


FLM LED 220W-NW

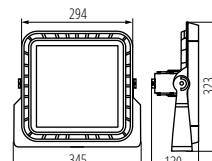


Model	Code	Power [W]	Beam Angle [°]	Beam Diameter [mm]	Beam Length [mm]	Beam Area [m²]	Beam Diameter [m]	Beam Length [m]	Beam Area [m²]	Color
FLM LED 100W-NW-60D	28520	5905339285201	100	12750	4000	60	czarny	black		
FLM LED 100W-NW110/150	28521	5905339285218	100	12100	4000	X110/Y150	czarny	black		
FLM LED 140W-NW-60D	28522	5905339285225	140	17850	4000	60	czarny	black		
FLM LED 140W-NW110/150	28523	5905339285232	140	16950	4000	X110/Y150	czarny	black		
FLM LED 220W-NW-60D	28524	5905339285249	220	28050	4000	60	czarny	black		
FLM LED 220W-NW110/150	28525	5905339285256	220	26600	4000	X110/Y150	czarny	black		

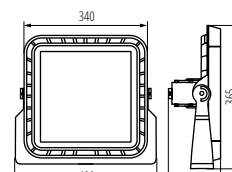
[V]	[Hz]	[h]	[h]	[lm]	[Ra]	[SMD]	[°C]	[IP]	[°C]
220-240 AC	50/60	≥15000	50000	≤6x MacAdam	≥80		-40+40	65	
[IK]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
180	08	0,4	1	1m	1m	1m	1m	1m	1m



FLM LED 100W



FLM LED 140W



FLM LED 220W

**65IP**

**HIGH**  
efficacy

**BRANDED**  
components

**5**  
WARRANTY  
5 years

Naświetlacz Kanlux FLM MASTER to specjalna wersja naświetlacza FL MASTER, który wyposażony jest w dodatkowe typy soczewek: wąskostrumieniową - która zmienia kąt świecenia na 60° lub asymetryczną przy której kąt świecenia wynosi odpowiednio: X=110°, Y=150.

Produkty na indywidualne zamówienie po konsultacji z działem handlowym.

5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

Materiał obudowy: stop aluminium

Materiał szyby ochronnej: szkło hartowane

Kanlux FLM MASTER floodlight is a special version of the FL MASTER floodlight, which is equipped with additional types of lenses - narrow-beam - which changes the angle of illumination to 60° - or asymmetrical - for which the beam angle is respectively: X=110°, Y=150.

Products available on individual order after consultation with the sales department

5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website

Enclosure material: aluminum alloy

Protective glass material: Tempered glass