

Kanlux

ROUNDA V2LED

OPRAWA TYPU DOWNLIGHT ► DOWNLIGHT FITTING



ROUNDA V2LED6W-NW-W



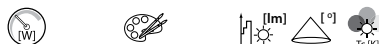
ROUNDA V2LED12W-NW-SR



ROUNDA V2LED18W-NW-SN

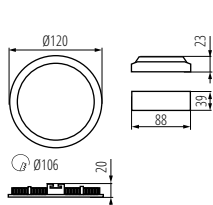


ROUNDA V2LED24W-NW-SN

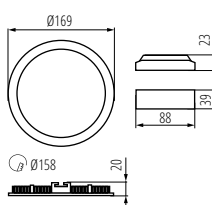


Model	Code	Power [W]	Beam Angle [°]	Beam Diameter [mm]	Beam Height [mm]	Beam Width [mm]	Material	Beam Angle [°]	Beam Diameter [mm]	Beam Height [mm]	Beam Width [mm]
ROUNDA V2LED12W-NW-SN	27218	5905339272188	12	nikiel satynowy nickel satin	780	110	4000				
ROUNDA V2LED18W-NW-SN	27219	5905339272195	18	nikiel satynowy nickel satin	1250	110	4000				
ROUNDA V2LED24W-NW-SN	27220	5905339272201	24	nikiel satynowy nickel satin	1700	110	4000				
ROUNDA V2LED6W-NW-SN	27221	5905339272218	6	nikiel satynowy nickel satin	300	110	4000				
ROUNDA V2LED12W-NW-SR	28930	5905339289308	12	srebrny silver	660	110	4000				
ROUNDA V2LED12W-NW-W	28931	5905339289315	12	biały white	780	110	4000				
ROUNDA V2LED12W-WW-W	28932	5905339289322	12	biały white	720	110	3000				
ROUNDA V2LED18W-NW-SR	28933	5905339289339	18	srebrny silver	1080	110	4000				
ROUNDA V2LED18W-NW-W	28934	5905339289346	18	biały white	1260	110	4000				
ROUNDA V2LED18W-WW-W	28935	5905339289353	18	biały white	1200	110	3000				
ROUNDA V2LED24W-NW-W	28936	5905339289360	24	biały white	1680	110	4000				
ROUNDA V2LED6W-NW-W	28937	5905339289377	6	biały white	330	110	4000				
ROUNDA V2LED6W-WW-W	28938	5905339289384	6	biały white	300	110	3000				

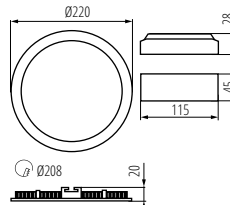
[V]	[Hz]							
220-240 AC	50/60	≥20000	15000	≤60° ≤60°/Maxdram	≥80	SMD	IP 44/20	
5+25		0,05	0,75	0,5m				



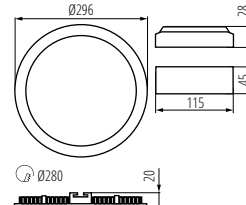
ROUNDA V2LED6W



ROUNDA V2LED12W



ROUNDA V2LED18W



ROUNDA V2LED24W



Kanlux ROUNDA V2LED to nowa wersja popularnych okrągłych opraw typu downlight do użytku wewnętrznego. Downlighty te łączą w sobie estetyczne wzornictwo ze światłem uzyskiwanym dzięki technologii LED. Wysoka klasa szczelności IP44 zapobiega wnikaniu wody i kurzu do wnętrza.

Materiał obudowy: stop aluminium

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Kanlux ROUNDA V2LED is a new version of popular round downlight luminaires for indoor use. The downlights combine aesthetic design with light obtained thanks to LED technology. No water or dust can get to the inside owing to the high class of tightness (IP44).

Enclosure material: aluminum alloy

Lampshade material: plastic