

OFIS RST LED P3

Oprawa biurowa LED podtynkowa



[V] 220-240 AC	[Hz] 50	≥ 30000	[h] 50000	ellipse $\leq 3x$ MacAdam	Ra 80	SMD
		IP 20		[°C] 5÷25		
[mm ²] 1,5÷2,5	0,5m					



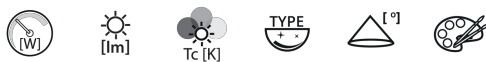
OS-H5D-NW-RST-B-P3









		[V]	[lm]	Tc [K]	TYPE	[°]	
OS-H5D-NW-RST-B-P3	35969	49W	5600	4000	raster	50	czarny
OS-H5D-NW-RST-W-P3	35841	49W	6300	4000	raster	50	biały
OS-H5D-WN-RST-B-P3	36145	49W	5600	3500	raster	50	czarny
OS-H5D-WN-RST-W-P3	36081	49W	6300	3500	raster	50	biały
OS-H5D-WW-RST-B-P3	35953	49W	5600	3000	raster	50	czarny
OS-H5D-WW-RST-W-P3	35825	49W	6300	3000	raster	50	biały
OS-H8D-NW-RST-B-P3	36001	49W	5600	4000	raster	80	czarny
OS-H8D-NW-RST-W-P3	35873	49W	6300	4000	raster	80	biały
OS-H8D-WN-RST-B-P3	36161	49W	5600	3500	raster	80	czarny
OS-H8D-WN-RST-W-P3	36097	49W	6300	3500	raster	80	biały
OS-H8D-WW-RST-B-P3	35985	49W	5600	3000	raster	80	czarny
OS-H8D-WW-RST-W-P3	35857	49W	6300	3000	raster	80	biały
OS-L5D-NW-RST-B-P3	35961	31W	3800	4000	raster	50	czarny
OS-L5D-NW-RST-W-P3	35833	31W	4300	4000	raster	50	biały
OS-L5D-WN-RST-B-P3	36137	31W	3800	3500	raster	50	czarny
OS-L5D-WN-RST-W-P3	36073	31W	4300	3500	raster	50	biały

OFIS RST LED P3

Oprawa biurowa LED podtynkowa



							
OS-L5D-WW-RST-B-P3	35945	31W	3800	3000	raster	50	czarny
OS-L5D-WW-RST-W-P3	35817	31W	4300	3000	raster	50	biały
OS-L8D-NW-RST-B-P3	35993	31W	3800	4000	raster	80	czarny
OS-L8D-NW-RST-W-P3	35865	31W	4300	4000	raster	80	biały
OS-L8D-WN-RST-B-P3	36153	31W	3800	3500	raster	80	czarny
OS-L8D-WN-RST-W-P3	36089	31W	4300	3500	raster	80	biały
OS-L8D-WW-RST-B-P3	35977	31W	3800	3000	raster	80	czarny
OS-L8D-WW-RST-W-P3	35849	31W	4300	3000	raster	80	biały
OS-M5D-NW-RST-B-P3	35965	39W	4800	4000	raster	50	czarny
OS-M5D-NW-RST-W-P3	35837	39W	5400	4000	raster	50	biały
OS-M5D-WN-RST-B-P3	36141	39W	4800	3500	raster	50	czarny
OS-M5D-WN-RST-W-P3	36077	39W	5400	3500	raster	50	biały
OS-M5D-WW-RST-B-P3	35949	39W	4800	3000	raster	50	czarny
OS-M5D-WW-RST-W-P3	35821	39W	5400	3000	raster	50	biały
OS-M8D-NW-RST-B-P3	35997	39W	4800	4000	raster	80	czarny
OS-M8D-NW-RST-W-P3	35869	39W	5400	4000	raster	80	biały
OS-M8D-WN-RST-B-P3	36157	39W	4800	3500	raster	80	czarny
OS-M8D-WN-RST-W-P3	36093	39W	5400	3500	raster	80	biały
OS-M8D-WW-RST-B-P3	35981	39W	4800	3000	raster	80	czarny
OS-M8D-WW-RST-W-P3	35853	39W	5400	3000	raster	80	biały
OS-S5D-NW-RST-B-P3	35957	22W	2800	4000	raster	50	czarny
OS-S5D-NW-RST-W-P3	35829	22W	3200	4000	raster	50	biały
OS-S5D-WN-RST-B-P3	36133	22W	2800	3500	raster	50	czarny
OS-S5D-WN-RST-W-P3	36069	22W	3200	3500	raster	50	biały
OS-S5D-WW-RST-B-P3	35941	22W	2800	3000	raster	50	czarny
OS-S5D-WW-RST-W-P3	35813	22W	3200	3000	raster	50	biały
OS-S8D-NW-RST-B-P3	35989	22W	2800	4000	raster	80	czarny
OS-S8D-NW-RST-W-P3	35861	22W	3200	4000	raster	80	biały
OS-S8D-WN-RST-B-P3	36149	22W	2800	3500	raster	80	czarny
OS-S8D-WN-RST-W-P3	36085	22W	3200	3500	raster	80	biały
OS-S8D-WW-RST-B-P3	35973	22W	2800	3000	raster	80	czarny
OS-S8D-WW-RST-W-P3	35845	22W	3200	3000	raster	80	biały

Seria opraw dla profesjonalistów z Fabryki Kanlux, która łączy funkcjonalność i estetykę. Dzięki bardzo dobrym parametrom świetlnym oprawy OFIS RST LED pozwalają na tworzenie energooszczędnych i nowoczesnych systemów oświetleniowych.

- 5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej
- Materiał obudowy: metal
- Materiał klosza: tworzywo sztuczne

OFIS RST LED P3

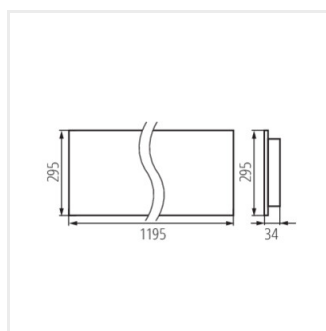
Oprawa biurowa LED podtynkowa



OS RST B P3



OS RST W P3



OS RST P3

