

OFIS RST LED DALI P1

Oprawa biurowa LED podtynkowa



[V] 220-240 AC	[Hz] 50	≥30000	[h] 50000	ellipse ≤3x MacAdam	Ra 80	SMD
DALI		IP 20		[°C] 5÷25		
[mm²] 0,5÷2,5	0,5m	CE	EAC	UK CA		



OSD-H5D-NW-RST-B-P1



		[W]	[lm]	Tc [K]	TYPE	[°]	
OSD-H5D-NW-RST-B-P1	36032	49W	5600	4000	raster / czarny	50	czarny
OSD-H5D-NW-RST-W-P1	35904	49W	6300	4000	raster / biały	50	biały
OSD-H5D-WN-RST-B-P1	36176	49W	5600	3500	raster / czarny	50	czarny
OSD-H5D-WN-RST-W-P1	36112	49W	6300	3500	raster / biały	50	biały
OSD-H5D-WW-RST-B-P1	36016	49W	5600	3000	raster / czarny	50	czarny
OSD-H5D-WW-RST-W-P1	35888	49W	6300	3000	raster / biały	50	biały
OSD-H8D-NW-RST-B-P1	36064	49W	5600	4000	raster / czarny	80	czarny
OSD-H8D-NW-RST-W-P1	35936	49W	6300	4000	raster / biały	80	biały
OSD-H8D-WN-RST-B-P1	36192	49W	5600	3500	raster / czarny	80	czarny
OSD-H8D-WN-RST-W-P1	36128	49W	6300	3500	raster / biały	80	biały
OSD-H8D-WW-RST-B-P1	36048	49W	5600	3000	raster / czarny	80	czarny
OSD-H8D-WW-RST-W-P1	35920	49W	6300	3000	raster / biały	80	biały
OSD-L5D-NW-RST-B-P1	36024	31W	3800	4000	raster / czarny	50	czarny
OSD-L5D-NW-RST-W-P1	35896	31W	4300	4000	raster / biały	50	biały
OSD-L5D-WN-RST-B-P1	36168	31W	3800	3500	raster / czarny	50	czarny
OSD-L5D-WN-RST-W-P1	36104	31W	4300	3500	raster / biały	50	biały

OFIS RST LED DALI P1

Oprawa biurowa LED podtynkowa



OSD-L5D-WW-RST-B-P1	36008	31W	3800	3000	raster / czarny	50	czarny
OSD-L5D-WW-RST-W-P1	35880	31W	4300	3000	raster / biały	50	biały
OSD-L8D-NW-RST-B-P1	36056	31W	3800	4000	raster / czarny	80	czarny
OSD-L8D-NW-RST-W-P1	35928	31W	4300	4000	raster / biały	80	biały
OSD-L8D-WN-RST-B-P1	36184	31W	3800	3500	raster / czarny	80	czarny
OSD-L8D-WN-RST-W-P1	36120	31W	4300	3500	raster / biały	80	biały
OSD-L8D-WW-RST-B-P1	36040	31W	3800	3000	raster / czarny	80	czarny
OSD-L8D-WW-RST-W-P1	35912	31W	4300	3000	raster / biały	80	biały
OSD-M5D-NW-RST-B-P1	36028	39W	4800	4000	raster / czarny	50	czarny
OSD-M5D-NW-RST-W-P1	35900	39W	5400	4000	raster / biały	50	biały
OSD-M5D-WN-RST-B-P1	36172	39W	4800	3500	raster / czarny	50	czarny
OSD-M5D-WN-RST-W-P1	36108	39W	5400	3500	raster / biały	50	biały
OSD-M5D-WW-RST-B-P1	36012	39W	4800	3000	raster / czarny	50	czarny
OSD-M5D-WW-RST-W-P1	35884	39W	5400	3000	raster / biały	50	biały
OSD-M8D-NW-RST-B-P1	36060	39W	4800	4000	raster / czarny	80	czarny
OSD-M8D-NW-RST-W-P1	35932	39W	5400	4000	raster / biały	80	biały
OSD-M8D-WN-RST-B-P1	36188	39W	4800	3500	raster / czarny	80	czarny
OSD-M8D-WN-RST-W-P1	36124	39W	5400	3500	raster / biały	80	biały
OSD-M8D-WW-RST-B-P1	36044	39W	4800	3000	raster / czarny	80	czarny
OSD-M8D-WW-RST-W-P1	35916	39W	5400	3000	raster / biały	80	biały
OSD-S5D-NW-RST-B-P1	36020	22W	2800	4000	raster / czarny	50	czarny
OSD-S5D-NW-RST-W-P1	35892	22W	3200	4000	raster / biały	50	biały
OSD-S5D-WN-RST-B-P1	36164	22W	2800	3500	raster / czarny	50	czarny
OSD-S5D-WN-RST-W-P1	36100	22W	3200	3500	raster / biały	50	biały
OSD-S5D-WW-RST-B-P1	36004	22W	2800	3000	raster / czarny	50	czarny
OSD-S5D-WW-RST-W-P1	35876	22W	3200	3000	raster / biały	50	biały
OSD-S8D-NW-RST-B-P1	36052	22W	2800	4000	raster / czarny	80	czarny
OSD-S8D-NW-RST-W-P1	35924	22W	3200	4000	raster / biały	80	biały
OSD-S8D-WN-RST-B-P1	36180	22W	2800	3500	raster / czarny	80	czarny
OSD-S8D-WN-RST-W-P1	36116	22W	3200	3500	raster / biały	80	biały
OSD-S8D-WW-RST-B-P1	36036	22W	2800	3000	raster / czarny	80	czarny
OSD-S8D-WW-RST-W-P1	35908	22W	3200	3000	raster / biały	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. Pełnego obrazu produktu dopełnia niski współczynnik ośnienia UGR, który poprawia komfort pracy i efekty wizualne. Wyposażenie oprawy w elektronikę umożliwiającą sterowanie (system DALI, CASAMBI ready) pozwala na inteligentne zarządzanie oświetleniem w każdym obiekcie.

- Materiał obudowy: metal
- Materiał klosza: tworzywo sztuczne

OFIS RST LED DALI P1

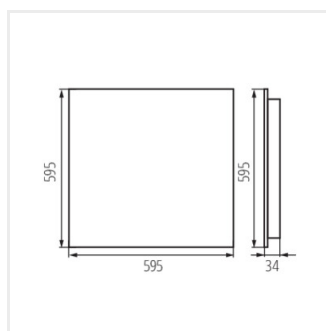
Oprawa biurowa LED podtynkowa



OSD RST B P1



OSD RST W P1



OSD RST P1

