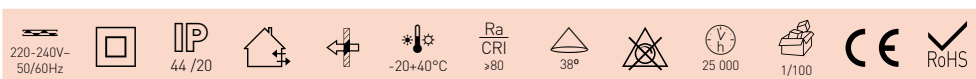
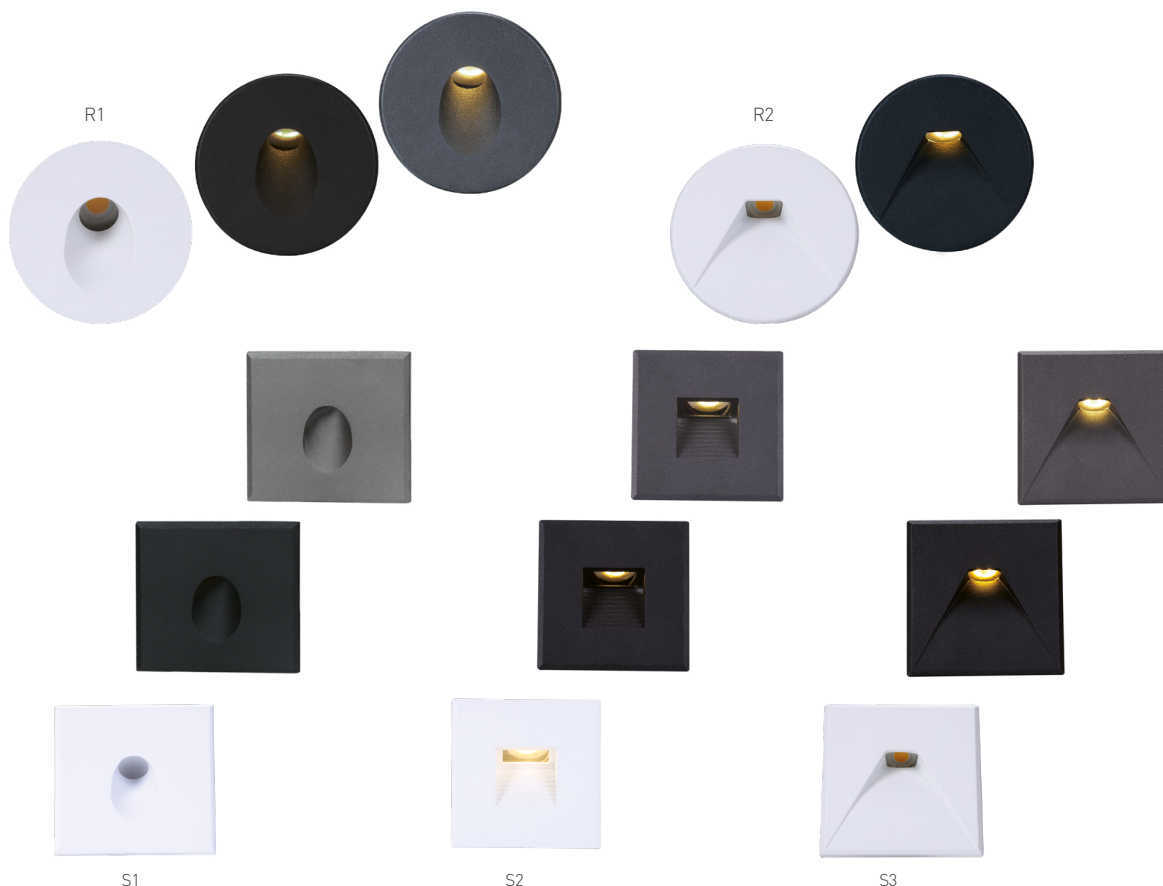
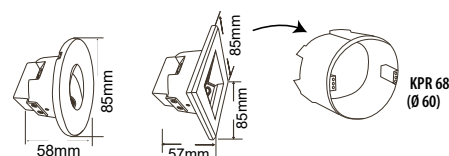


DECENTLY IP44 CCT



- OPRAWA LED ŚCIENNA DOPUSZKOWA
- obudowa: aluminium lakierowane proszkowo
- przystona: szkło
- energooszczędne źródło światła LED COB
- wodoodporna
- możliwość zmiany temperatury chromaticzności za pomocą przetącnika (WW/NW/CW)
- dedykowana do montażu w podstawowych/standardowych puszkach instalacyjnych Ø60



				color	W	lm	color	Tc CCT	
DECENTLY IP44 R1 White 1,5W CCT	GXLL261	8592660145198	biały	1,5	40	ciepta/neutralna/zimna biata	3000/4000/6000K	175	
DECENTLY IP44 R1 Black 1,5W CCT	GXLL262	8592660145204	czarny	1,5	40	ciepta/neutralna/zimna biata	3000/4000/6000K	175	
DECENTLY IP44 R1 Gray 1,5W CCT	GXLL263	8592660145211	szary	1,5	40	ciepta/neutralna/zimna biata	3000/4000/6000K	175	
DECENTLY IP44 R2 White 1,5W CCT	GXLL264	8592660145228	biały	1,5	40	ciepta/neutralna/zimna biata	3000/4000/6000K	175	
DECENTLY IP44 R2 Black 1,5W CCT	GXLL265	8592660145235	czarny	1,5	40	ciepta/neutralna/zimna biata	3000/4000/6000K	175	
DECENTLY IP44 S1 White 1,5W CCT	GXLL267	8592660145259	biały	1,5	40	ciepta/neutralna/zimna biata	3000/4000/6000K	180	
DECENTLY IP44 S1 Black 1,5W CCT	GXLL268	8592660145266	czarny	1,5	40	ciepta/neutralna/zimna biata	3000/4000/6000K	180	
DECENTLY IP44 S1 Gray 1,5W CCT	GXLL269	8592660145273	szary	1,5	40	ciepta/neutralna/zimna biata	3000/4000/6000K	180	
DECENTLY IP44 S2 White 1,5W CCT	GXLL270	8592660145280	biały	1,5	40	ciepta/neutralna/zimna biata	3000/4000/6000K	170	
DECENTLY IP44 S2 Black 1,5W CCT	GXLL271	8592660145297	czarny	1,5	40	ciepta/neutralna/zimna biata	3000/4000/6000K	170	
DECENTLY IP44 S2 Gray 1,5W CCT	GXLL272	8592660145303	szary	1,5	40	ciepta/neutralna/zimna biata	3000/4000/6000K	170	
DECENTLY IP44 S3 White 1,5W CCT	GXLL273	8592660145310	biały	1,5	40	ciepta/neutralna/zimna biata	3000/4000/6000K	190	
DECENTLY IP44 S3 Black 1,5W CCT	GXLL274	8592660145327	czarny	1,5	40	ciepta/neutralna/zimna biata	3000/4000/6000K	190	
DECENTLY IP44 S3 Gray 1,5W CCT	GXLL275	8592660145334	szary	1,5	40	ciepta/neutralna/zimna biata	3000/4000/6000K	190	

OPRAWY OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA LED