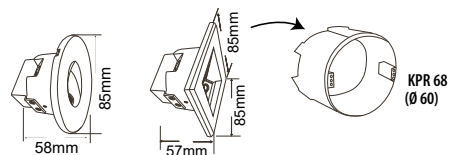


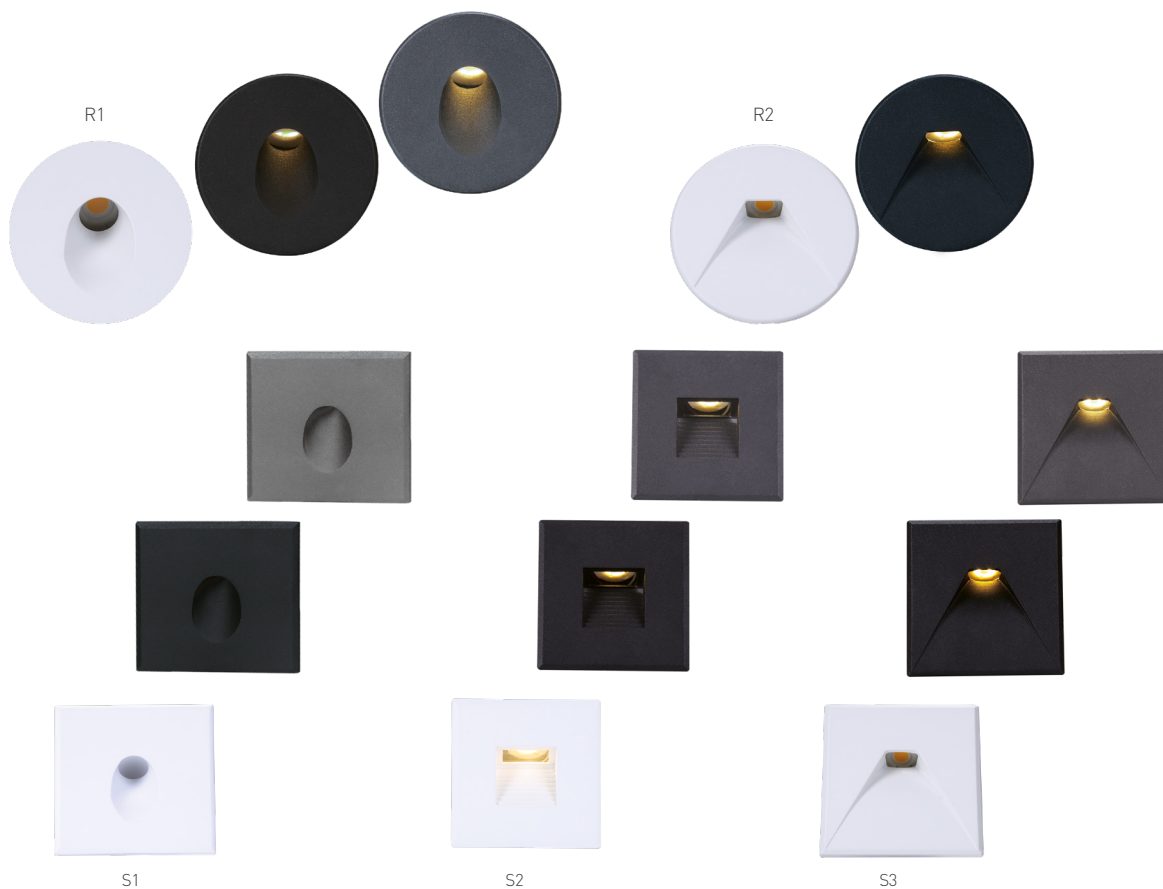
# DECENTLY IP44 CCT



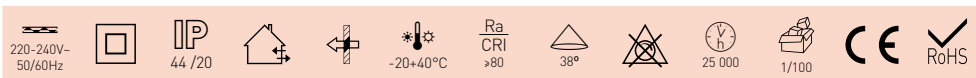
- NÁSTĚNNÉ VESTAVNÉ LED SVÍTIDLO
- těleso svítidla: lakovaný hliník
- difuzor: sklo
- energeticky efektivní zdroj LED COB
- voděodolné
- možnost změny teploty chromatičnosti pomocí přepínače
- určeno pro montáž do krabice KPR 68



LED SVÍTIDLA PRO DOMÁCNOST



NEUTRAL WHITE    COOL WHITE    WARM WHITE



			EAN	color	W	lm	color	Tc CCT	G
DECENTLY IP44 R1 White 1,5W CCT	GXLL261	8592660145198		bílá	1,5	40	teplá/neutrální/studená bílá	3000/4000/6000K	175
DECENTLY IP44 R1 Black 1,5W CCT	GXLL262	8592660145204		černá	1,5	40	teplá/neutrální/studená bílá	3000/4000/6000K	175
DECENTLY IP44 R1 Gray 1,5W CCT	GXLL263	8592660145211		šedá	1,5	40	teplá/neutrální/studená bílá	3000/4000/6000K	175
DECENTLY IP44 R2 White 1,5W CCT	GXLL264	8592660145228		bílá	1,5	40	teplá/neutrální/studená bílá	3000/4000/6000K	175
DECENTLY IP44 R2 Black 1,5W CCT	GXLL265	8592660145235		černá	1,5	40	teplá/neutrální/studená bílá	3000/4000/6000K	175
DECENTLY IP44 S1 White 1,5W CCT	GXLL267	8592660145259		bílá	1,5	40	teplá/neutrální/studená bílá	3000/4000/6000K	180
DECENTLY IP44 S1 Black 1,5W CCT	GXLL268	8592660145266		černá	1,5	40	teplá/neutrální/studená bílá	3000/4000/6000K	180
DECENTLY IP44 S1 Gray 1,5W CCT	GXLL269	8592660145273		šedá	1,5	40	teplá/neutrální/studená bílá	3000/4000/6000K	180
DECENTLY IP44 S2 White 1,5W CCT	GXLL270	8592660145280		bílá	1,5	40	teplá/neutrální/studená bílá	3000/4000/6000K	170
DECENTLY IP44 S2 Black 1,5W CCT	GXLL271	8592660145297		černá	1,5	40	teplá/neutrální/studená bílá	3000/4000/6000K	170
DECENTLY IP44 S2 Gray 1,5W CCT	GXLL272	8592660145303		šedá	1,5	40	teplá/neutrální/studená bílá	3000/4000/6000K	170
DECENTLY IP44 S3 White 1,5W CCT	GXLL273	8592660145310		bílá	1,5	40	teplá/neutrální/studená bílá	3000/4000/6000K	190
DECENTLY IP44 S3 Black 1,5W CCT	GXLL274	8592660145327		černá	1,5	40	teplá/neutrální/studená bílá	3000/4000/6000K	190
DECENTLY IP44 S3 Gray 1,5W CCT	GXLL275	8592660145334		šedá	1,5	40	teplá/neutrální/studená bílá	3000/4000/6000K	190