



## TECHNICKÉ PARAMETRY

Vstupní napětí	AC 90–265 V	Difuzor	PMMA
Frekvenční rozsah	50 ~ 60 Hz	LED čipy	SMD
Provozní teplota	-40 °C až +35 °C	Třída ochrany	II.
Index podání barev	80 Ra	Materiál	dřevo / ASA
Krytí	IP 20	Předřadník	standard
Životnost	50 000 h	Způsob montáže	vestavná
Úhel vyzařování	105°		

## VARIANTY PRODUKTU

ČÍSLO	PŘÍKON	BARVA SVĚTLA	SVĚTELNÝ TOK	SVĚTELNÝ VÝKON	BARVA SVÍTIDLA	HMOTNOST	ENERGETICKÁ TŘÍDA	A (mm)	C (mm)
21283	3 W	4000 K	206 lm	69 lm / W	dub	0,12 kg	G	90	36
21284	3 W	3000 K	187 lm	62 lm / W	dub	0,12 kg	G	90	36
21285	6 W	4000 K	558 lm	93 lm / W	dub	0,20 kg	F	120	46
21286	6 W	3000 K	525 lm	88 lm / W	dub	0,20 kg	F	120	46
21287	12 W	4000 K	1281 lm	107 lm / W	dub	0,35 kg	E	170	58
21288	12 W	3000 K	1179 lm	98 lml / W	dub	0,35 kg	E	170	58
21289	3 W	4000 K	206 lm	69 lm / W	borovice	0,12 kg	G	90	36
21290	3 W	3000 K	187 lm	62 lm / W	borovice	0,12 kg	G	90	36
21291	6 W	4000 K	558 lm	93 lm / W	borovice	0,20 kg	F	120	46
21292	6 W	3000 K	525 lm	88 lm / W	borovice	0,20 kg	F	120	46
21293	12 W	4000 K	1281 lm	107 lm / W	borovice	0,35 kg	E	170	58
21294	12 W	3000 K	1179 lm	98 lml / W	borovice	0,35 kg	E	170	58
21295	3 W	4000 K	206 lm	69 lm / W	jasan	0,12 kg	G	90	36
21296	3 W	3000 K	187 lm	62 lm / W	jasan	0,12 kg	G	90	36
21297	6 W	4000 K	558 lm	93 lm / W	jasan	0,20 kg	F	120	46
21298	6 W	3000 K	525 lm	88 lm / W	jasan	0,20 kg	F	120	46
21299	12 W	4000 K	1281 lm	107 lm / W	jasan	0,35 kg	E	170	58
21300	12 W	3000 K	1179 lm	98 lml / W	jasan	0,35 kg	E	170	58