



TECHNICKÉ PARAMETRY

Vstupní napětí	AC 90–265 V; AC 220 - 240 V	Difuzor	PC
Frekvenční rozsah	50 ~ 60 Hz	LED čipy	SMD
Provozní teplota	-40 °C až +35 °C	Třída ochrany	I.; II.
Index podání barev	80 Ra	Materiál	dřevo
Krytí	IP 20	Předřadník	standard
Životnost	50 000 h	Způsob montáže	přisazená
Úhel vyzařování	120°		

VARIANTY PRODUKTU

ČÍSLO	PŘÍKON	BARVA SVĚTLA	SVĚTELNÝ TOK	SVĚTELNÝ VÝKON	BARVA SVÍTIDLA	HMOTNOST	ENERGETICKÁ TŘÍDA	A (mm)	C (mm)
21613	6 W	3000 K	531 lm	89 lm / W	dub	0,6 kg	F	130	60
21615	6 W	4000 K	575 lm	96 lm / W	dub	0,6 kg	E	130	60
21614	12 W	3000 K	1111 lm	93 lm / W	dub	0,3 kg	F	200	60
21616	12 W	4000 K	1250 lm	104 lm / W	dub	0,3 kg	E	200	60
134-0456	24 W	4000 K	1600 lm	60 lm / W	dub	1,3 kg	G	300	60
134-0457	36 W	4000 K	2800 lm	60 lm / W	dub	1,5 kg	F	400	60
134-0458	48 W	4000 K	3600 lm	60 lm / W	dub	2,2 kg	F	500	60
20577	24 W	4000 K	1600 lm	60 lm / W	borovice	1,3 kg	G	300	60
20578	36 W	4000 K	2800 lm	60 lm / W	borovice	1,5 kg	F	400	60
20579	48 W	4000 K	3600 lm	60 lm / W	borovice	2,2 kg	F	500	60
21067	24 W	4000 K	1600 lm	60 lm / W	jasan	1,3 kg	G	300	60
21068	36 W	4000 K	2800 lm	60 lm / W	jasan	1,5 kg	F	400	60
21069	48 W	4000 K	3600 lm	60 lm / W	jasan	2,2 kg	F	500	60