



## 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	I.
Index podání barev	80 Ra	Materiál	dřevo
Krytí	IP 20	Předřadník	standard
Životnost	50 000 h	Způsob montáže	závěsná
Úhel vyzařování	120°	Třída energetické účinnosti	F

## VARIANTY PRODUKTU

ČÍSLO	PŘÍKON	BARVA SVĚTLA	SVĚTLNÝ TOK	SVĚTLNÝ VÝKON	BARVA SVÍTIDLA	HMOTNOST	A (mm)	B (mm)	C (mm)
136-0620	36 W	4000 K	3000 lm	80 lm / W	dub	4,4 kg	1200	82	85
136-0630	48 W	4000 K	3800 lm	80 lm / W	dub	5,4 kg	1500	82	85
20573	36 W	4000 K	3000 lm	80 lm / W	borovice	4,4 kg	1200	82	85
20574	48 W	4000 K	3800 lm	80 lm / W	borovice	5,4 kg	1500	82	85
21063	36 W	4000 K	3000 lm	80 lm / W	jasan	4,4 kg	1200	82	85
21064	48 W	4000 K	3800 lm	80 lm / W	jasan	5,4 kg	1500	82	85