



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	Al
Krytí	IP 20	Předřadník	standard
Životnost	50 000 h	Způsob montáže	vestavná
Úhel vyzařování	120°	Třída energetické účinnosti	E

VARIANTY PRODUKTU

ČÍSLO	PŘÍKON	BARVA SVĚTLA	SVĚTELNÝ TOK	SVĚTELNÝ VÝKON	HMOTNOST	BARVA SVÍTIDLA	Ø A (mm)	C (mm)	Ø D (mm)
133-0100	8 W	4000 K	800 lm	min. >90 lm / W	0,16 kg	bílá	90	9	75
133-0102	16 W	4000 K	1600 lm	min. >90 lm / W	0,32 kg	bílá	152	9	130
133-0104	22 W	4000 K	2200 lm	min. >90 lm / W	0,44 kg	bílá	170	9	155
133-0106	30 W	4000 K	3000 lm	min. >90 lm / W	0,66 kg	bílá	220	9	205