



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	Způsob montáže	přisazená
Životnost	50 000 h	Třída energetické účinnosti	F
Úhel vyzařování	120°		

VARIANTY PRODUKTU

ČÍSLO	PŘÍKON	BARVA SVĚTLA	SVĚTELNÝ TOK	PŘEDŘADNÍK	SVĚTELNÝ VÝKON	HMOTNOST	BARVA SVÍTIDLA	Ø A (mm)	C (mm)
134-0200	8 W	4000 K	640 lm	standard	min. >90 lm / W	0,16 kg	bílá	98	32
134-0201	16 W	4000 K	1280 lm	standard	min. >90 lm / W	0,32 kg	bílá	155	32
134-0202	22 W	4000 K	1760 lm	standard	min. >90 lm / W	0,44 kg	bílá	180	32
134-0203	30 W	4000 K	2400 lm	standard	min. >90 lm / W	0,66 kg	bílá	230	32