



## 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 40	Předřadník	standard
Životnost	50 000 h	Způsob montáže	vestavná
Úhel vyzařování	120°	Třída energetické účinnosti	F

## VARIANTY PRODUKTU

ČÍSLO	PŘÍKON	BARVA SVĚTLA	SVĚTLNÝ TOK	SVĚTLNÝ VÝKON	HMOTNOST	BARVA SVÍTIDLA	Ø A (mm)	C (mm)	Ø D (mm)
131-0149	3 W	3000 K	300 lm	min. >90 lm / W	0,27 kg	bílá	85	21	73
131-0148	3 W	4000 K	300 lm	min. >90 lm / W	0,27 kg	bílá	85	21	73
131-0165	3 W	3000 K	300 lm	min. >90 lm / W	0,27 kg	stříbrná	85	21	73
131-0164	3 W	4000 K	300 lm	min. >90 lm / W	0,27 kg	stříbrná	85	21	73
131-0151	6 W	3000 K	600 lm	min. >90 lm / W	0,3 kg	bílá	120	21	105
131-0150	6 W	4000 K	600 lm	min. >90 lm / W	0,3 kg	bílá	120	21	105
131-0157	6 W	3000 K	600 lm	min. >90 lm / W	0,3 kg	stříbrná	120	21	105
131-0156	6 W	4000 K	600 lm	min. >90 lm / W	0,3 kg	stříbrná	120	21	105
131-0153	12 W	3000 K	1200 lm	min. >90 lm / W	0,56 kg	bílá	170	21	158
131-0152	12 W	4000 K	1200 lm	min. >90 lm / W	0,56 kg	bílá	170	21	158
131-0159	12 W	3000 K	1200 lm	min. >90 lm / W	0,56 kg	stříbrná	170	21	158
131-0158	12 W	4000 K	1200 lm	min. >90 lm / W	0,56 kg	stříbrná	170	21	158
131-0155	18 W	3000 K	1800 lm	min. >90 lm / W	0,65 kg	bílá	225	21	205
131-0154	18 W	4000 K	1800 lm	min. >90 lm / W	0,65 kg	bílá	225	21	205
131-0161	18 W	3000 K	1800 lm	min. >90 lm / W	0,65 kg	stříbrná	225	21	205
131-0160	18 W	4000 K	1800 lm	min. >90 lm / W	0,65 kg	stříbrná	225	21	205
131-0163	24 W	3000 K	2400 lm	min. >90 lm / W	1,18 kg	bílá	300	21	285
131-0162	24 W	4000 K	2400 lm	min. >90 lm / W	1,18 kg	bílá	300	21	285
131-0167	24 W	3000 K	2400 lm	min. >90 lm / W	1,18 kg	stříbrná	300	21	285
131-0166	24 W	4000 K	2400 lm	min. >90 lm / W	1,18 kg	stříbrná	300	21	285