



TECHNICKÉ PARAMETRY

Vstupní napětí	AC 200–240 V	LED čipy	SMD
Frekvenční rozsah	50 ~ 60 Hz	Třída ochrany	I.
Provozní teplota	-30°C až +60°C	Materiál	slitina Al
Index podání barev	80 Ra	Účinnost	min. 0,95
Krytí	IP 65	Mechanická odolnost	IK08
Životnost	50 000 h	Barva svítidla	Antracit - černá
Třída energetické účinnosti	E	Způsob montáže	závěsná

VARIANTY PRODUKTU

ČÍSLO	PŘÍKON	BARVA SVĚTLA	SVĚTELNÝ TOK	PŘEDŘADNÍK	SVĚTELNÝ VÝKON	ÚHEL VYZAŘOVÁNÍ	HMOTNOST	A (mm)	C (mm)
20090	100 W	5000 K	15 000 lm	standard	150 lm / W	90°	2,5 kg	250	120
20091	100 W	5000 K	15 000 lm	1-10V	150 lm / W	120°	2,5 kg	250	120
20092	100 W	5000 K	15 000 lm	DALI	150 lm / W	90°	2,5 kg	250	120
20093	150 W	5000 K	22 500 lm	standard	150 lm / W	90°	3,2 kg	310	127
20094	150 W	5000 K	22 500 lm	1-10V	150 lm / W	120°	3,2 kg	310	127
20095	150 W	5000 K	22 500 lm	DALI	150 lm / W	90°	3,2 kg	310	127
20096	200 W	5000 K	30 000 lm	standard	150 lm / W	90°	3,7 kg	350	130
20097	200 W	5000 K	30 000 lm	1-10V	150 lm / W	120°	3,7 kg	350	130
20098	200 W	5000 K	30 000 lm	DALI	150 lm / W	90°	3,7 kg	350	130
20099	240 W	5000 K	36 000 lm	standard	150 lm / W	90°	4,5 kg	380	130
20100	240 W	5000 K	36 000 lm	1-10V	150 lm / W	120°	4,5 kg	380	130
20101	240 W	5000 K	36 000 lm	DALI	150 lm / W	90°	4,5 kg	380	130