



TECHNICKÉ PARAMETRY

Vstupní napětí	AC 90–265 V	LED čipy	SMD
Frekvenční rozsah	50 ~ 60 Hz	Třída ochrany	I.
Provozní teplota	-40 °C až +50 °C	Materiál	slitina Al
Index podání barev	75 Ra	Účíník	min. 0,95
Krytí	IP65	Mechanická odolnost	IK09
Životnost	100 000 h	Barva svítidla	antracit
Přepěťová ochrana	min. 6kV	Způsob montáže	sadovka

VARIANTY PRODUKTU

ČÍSLO	PŘÍKON	BARVA SVĚTLA	SVĚTELNÝ TOK	PŘEDŘADNÍK	SVĚTELNÝ VÝKON	DIFUZOR	HMOTNOST	A (mm)	B (mm)	C (mm)
20250	30W	4000K	3000 lm	standard	100 lm/W	PC	5kg	690	480	76
20251	30W	4000K	3000 lm	AstroDIM	100 lm/W	PC	5kg	690	480	76
20252	40W	4000K	4000 lm	standard	100 lm/W	PC	5kg	690	480	76
20253	40W	4000K	4000 lm	AstroDIM	100 lm/W	PC	5kg	690	480	76
20254	50W	4000K	5000 lm	standard	100 lm/W	PC	5kg	690	480	76
20255	50W	4000K	5000 lm	AstroDIM	100 lm/W	PC	5kg	690	480	76
20256	30W	2700K	2850 lm	standard	95 lm/W	PC	5kg	690	480	76
20257	30W	2700K	2850 lm	AstroDIM	95 lm/W	PC	5kg	690	480	76
20258	40W	2700K	3800 lm	standard	95 lm/W	PC	5kg	690	480	76
20259	40W	2700K	3800 lm	AstroDIM	95 lm/W	PC	5kg	690	480	76
20260	50W	2700K	4750 lm	standard	95 lm/W	PC	5kg	690	480	76
20261	50W	2700K	4750 lm	AstroDIM	95 lm/W	PC	5kg	690	480	76