



TECHNICKÉ PARAMETRY

Vstupní napětí	AC 90-265 V	LED čipy	SMD
Frekvenční rozsah	50 ~ 60 Hz	Třída ochrany	I.
Provozní teplota	-40 °C až +65 °C	Materiál	slitina Al
Index podání barev	75 Ra	Účinnost	min. 0,95
Krytí	IP 66	Mechanická odolnost	IK10
Životnost	100 000 h	Barva svítidla	černá
Přepětíová ochrana	min. 6kV	Způsob montáže	polohovatelné
Difuzor	bezpečnostní sklo		

VARIANTY PRODUKTU

ČÍSLO	PŘÍKON	BARVA SVĚTLA	SVĚTLNÝ TOK	PŘEDŘADNÍK	SVĚTLNÝ VÝKON	NEMA SOCKET	HMOTNOST	A (mm)	B (mm)	C (mm)
20214	19 W	2700 K	2130 lm	standard	112 lm/W		7kg	570	320	140
20215	19 W	2700 K	2130 lm	DALI	112 lm/W		7kg	570	320	140
20216	19 W	2700 K	2130 lm	AstroDIM	112 lm/W		7kg	570	320	140
20217	19 W	2700 K	2130 lm	AstroDIM+CLO	112 lm/W		7kg	570	320	140
20218	19 W	2700 K	2130 lm	CLO	112 lm/W		7kg	570	320	140
20219	19 W	2700 K	2130 lm	AstroDIM	112 lm/W	ANO	7kg	570	320	140
20220	22 W	2700 K	2464 lm	standard	112 lm/W		7kg	570	320	140
20221	22 W	2700 K	2464 lm	DALI	112 lm/W		7kg	570	320	140
20222	22 W	2700 K	2464 lm	AstroDIM	112 lm/W		7kg	570	320	140
20223	22 W	2700 K	2464 lm	AstroDIM+CLO	112 lm/W		7kg	570	320	140
20224	22 W	2700 K	2464 lm	CLO	112 lm/W		7kg	570	320	140
20225	22 W	2700 K	2464 lm	AstroDIM	112 lm/W	ANO	7kg	570	320	140
20226	25 W	2700 K	2750 lm	standard	110 lm/W		7kg	570	320	140
20227	25 W	2700 K	2750 lm	DALI	110 lm/W		7kg	570	320	140