



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	IK09
Životnost	100 000 h	Barva svítidla	černá
Přepěťová ochrana	min. 6kV	Způsob montáže	polohovatelné
Difuzor	bezpečnostní sklo		

VARIANTY PRODUKTU

ČÍSLO	PŘÍKON	BARVA SVĚTLA	SVĚTELNÝ TOK	PŘEDŘADNÍK	SVĚTELNÝ 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

ČÍSLO	PŘÍKON	BARVA SVĚTLA	SVĚTELNÝ TOK	PŘEDŘADNÍK	SVĚTELNÝ VÝKON	NEMA SOCKET	HMOTNOST	A (mm)	B (mm)	C (mm)
20228	25 W	2700 K	2750 lm	AstroDIM	110 lm/W		7kg	570	320	140
20229	25 W	2700 K	2750 lm	AstroDIM+CLO	110 lm/W		7kg	570	320	140
20230	25 W	2700 K	2750 lm	CLO	110 lm/W		7kg	570	320	140
20231	25 W	2700 K	2750 lm	AstroDIM	110 lm/W	ANO	7kg	570	320	140
20232	35 W	2700 K	3780 lm	standard	108 lm/W		7kg	570	320	140
20233	35 W	2700 K	3780 lm	DALI	108 lm/W		7kg	570	320	140
20234	35 W	2700 K	3780 lm	AstroDIM	108 lm/W		7kg	570	320	140
20235	35 W	2700 K	3780 lm	AstroDIM+CLO	108 lm/W		7kg	570	320	140
20236	35 W	2700 K	3780 lm	CLO	108 lm/W		7kg	570	320	140
20237	35 W	2700 K	3780 lm	AstroDIM	108 lm/W	ANO	7kg	570	320	140
20238	45 W	2700 K	4725 lm	standard	105 lm/W		7kg	570	320	140
20239	45 W	2700 K	4725 lm	DALI	105 lm/W		7kg	570	320	140
20240	45 W	2700 K	4725 lm	AstroDIM	105 lm/W		7kg	570	320	140
20241	45 W	2700 K	4725 lm	AstroDIM+CLO	105 lm/W		7kg	570	320	140
20242	45 W	2700 K	4725 lm	CLO	105 lm/W		7kg	570	320	140
20243	45 W	2700 K	4725 lm	AstroDIM	105 lm/W	ANO	7kg	570	320	140
20244	75 W	2700 K	7800 lm	standard	104 lm/W		7kg	570	320	140
20245	75 W	2700 K	7800 lm	DALI	104 lm/W		7kg	570	320	140
20246	75 W	2700 K	7800 lm	AstroDIM	104 lm/W		7kg	570	320	140
20247	75 W	2700 K	7800 lm	AstroDIM+CLO	104 lm/W		7kg	570	320	140
20248	75 W	2700 K	7800 lm	CLO	104 lm/W		7kg	570	320	140
20249	75 W	2700 K	7800 lm	AstroDIM	104 lm/W	ANO	7kg	570	320	140