



## TECHNICKÉ PARAMETRY

Vstupní napětí	AC 100-277 V	LED čipy	SMD
Frekvenční rozsah	50 ~ 60 Hz	Třída ochrany	I.
Provozní teplota	-40 °C až +65 °C	Materiál	Al
Index podání barev	80 Ra	Účinnost	min. 0,95
Krytí	IP 65	Mechanická odolnost	IK08
Životnost	50 000 h	Barva svítidla	nerez
Úhel vyzařování	120°	Způsob montáže	závěsná

## VARIANTY PRODUKTU

ČÍSLO	PŘÍKON	BARVA SVĚTLA	SVĚTELNÝ TOK	PŘEDŘADNÍK	SVĚTELNÝ VÝKON	DIFUZOR	HMOTNOST	ENERGETICKÁ TŘÍDA	A (mm)	B (mm)	C (mm)
20083	90 W	4000 K	15140 lm	standard	168 lm/W	PMMA	7 kg	B	580	310	130
20084	90 W	4000 K	15140 lm	DALI	168 lm/W	PMMA	7 kg	B	580	310	130
20085	90 W	5000 K	15140 lm	standard	168 lm/W	PMMA	7 kg	B	580	310	130
20086	90 W	5000 K	15140 lm	DALI	168 lm/W	PMMA	7 kg	B	580	310	130
20087	278 W	4000 K	43836 lm	standard	158 lm/W	PMMA	15 kg	B	1130	310	130
20088	278 W	4000 K	43836 lm	DALI	158 lm/W	PMMA	15 kg	B	1130	310	130
20089	278 W	5000 K	43836 lm	standard	158 lm/W	PMMA	15 kg	B	1130	310	130
20119	278 W	5000 K	43836 lm	DALI	158 lm/W	PMMA	15 kg	B	1130	310	130
20120	260 W	4000 K	30282 lm	standard	116 lm/W	PMMA	9 kg	D	710	310	130
20121	260 W	4000 K	30282 lm	DALI	116 lm/W	PMMA	9 kg	D	710	310	130
20122	260 W	5000 K	30282 lm	standard	116 lm/W	PMMA	9 kg	D	710	310	130
20123	260 W	5000 K	30282 lm	DALI	116 lm/W	PMMA	9 kg	D	710	310	130