



## TECHNICKÉ PARAMETRY

Vstupní napětí	AC 90–265 V	LED čipy	SMD
Frekvenční rozsah	50 ~ 60 Hz	Třída ochrany	II.
Provozní teplota	-40 °C až +35 °C	Materiál	Al
Index podání barev	80 Ra	Difuzor	PMMA/LGP
Krytí	IP 20	Barva svítidla	bílá
Životnost	50 000 h	Způsob montáže	vestavná
Úhel vyzařování	115°	Třída energetické účinnosti	F
Hmotnost	4,8 kg		

## VARIANTY PRODUKTU

ČÍSLO	PŘÍKON	BARVA SVĚTLA	SVĚTELNÝ TOK	PŘEDŘADNÍK	NOUZOVÝ MODUL	SVĚTELNÝ VÝKON	A (mm)	B (mm)	C (mm)
20352	72 W	4000 K	6120 lm	standard		85 lm/W	1195	595	10
20353	72 W	4000 K	6120 lm	DALI		85 lm/W	1195	595	10
20354	72 W	4000 K	6120 lm	standard	NZ1H	85 lm/W	1195	595	10
20355	72 W	4000 K	6120 lm	standard	NZ3H	85 lm/W	1195	595	10
20356	72 W	4000 K	6120 lm	DALI	NZ1H	85 lm/W	1195	595	10
20357	72 W	4000 K	6120 lm	DALI	NZ3H	85 lm/W	1195	595	10
20358	60 W	4000 K	7200 lm	standard		120 lm/W	1195	595	10
20359	60 W	4000 K	7200 lm	DALI		120 lm/W	1195	595	10
20360	60 W	4000 K	7200 lm	standard	NZ1H	120 lm/W	1195	595	10
20361	60 W	4000 K	7200 lm	standard	NZ3H	120 lm/W	1195	595	10
20362	60 W	4000 K	7200 lm	DALI	NZ1H	120 lm/W	1195	595	10
20363	60 W	4000 K	7200 lm	DALI	NZ3H	120 lm/W	1195	595	10