



## 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	3,4 kg		

## VARIANTY PRODUKTU

ČÍSLO	PŘÍKON	BARVA SVĚTLA	SVĚTELNÝ TOK	PŘEDŘADNÍK	NOUZOVÝ MODUL	SVĚTELNÝ VÝKON	A (mm)	B (mm)	C (mm)
20364	40 W	4000 K	3400 lm	standard		85 lm/W	1195	295	10
20365	40 W	4000 K	3400 lm	DALI		85 lm/W	1195	295	10
20366	40 W	4000 K	3400 lm	standard	NZ1H	85 lm/W	1195	295	10
20367	40 W	4000 K	3400 lm	standard	NZ3H	85 lm/W	1195	295	10
20368	40 W	4000 K	3400 lm	DALI	NZ1H	85 lm/W	1195	295	10
20369	40 W	4000 K	3400 lm	DALI	NZ3H	85 lm/W	1195	295	10
20370	36 W	4000 K	4320 lm	standard		120 lm/W	1195	295	10
20371	36 W	4000 K	4320 lm	DALI		120 lm/W	1195	295	10
20372	36 W	4000 K	4320 lm	standard	NZ1H	120 lm/W	1195	295	10
20373	36 W	4000 K	4320 lm	standard	NZ3H	120 lm/W	1195	295	10
20374	36 W	4000 K	4320 lm	DALI	NZ1H	120 lm/W	1195	295	10
20375	36 W	4000 K	4320 lm	DALI	NZ3H	120 lm/W	1195	295	10