



## 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	PS
Krytí	IP 41	Barva světla	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)
20400	45 W	4000 K	3827 lm	standard		85 lm/W	1195	295	35
20401	45 W	4000 K	3827 lm	DALI		85 lm/W	1195	295	35
20402	45 W	4000 K	3827 lm	standard	NZ1H	85 lm/W	1195	295	35
20403	45 W	4000 K	3827 lm	standard	NZ3H	85 lm/W	1195	295	35
20404	45 W	4000 K	3827 lm	DALI	NZ1H	85 lm/W	1195	295	35
20405	45 W	4000 K	3827 lm	DALI	NZ3H	85 lm/W	1195	295	35