



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	PA
Krytí	IP 41	Barva svítidla	bílá
Životnost	50 000 h	Způsob montáže	vestavná
Úhel vyzařování	115°	Třída energetické účinnosti	F
Hmotnost	1,5 kg		

VARIANTY PRODUKTU

ČÍSLO	PŘÍKON	BARVA SVĚTLA	SVĚTELNÝ TOK	PŘEDŘADNÍK	NOUZOVÝ MODUL	SVĚTELNÝ VÝKON	A (mm)	B (mm)	C (mm)
20406	21 W	4000 K	1660 lm	standard		80 lm/W	595	295	35
20407	21 W	4000 K	1660 lm	DALI		80 lm/W	595	295	35
20408	21 W	4000 K	1660 lm	standard	NZ1H	80 lm/W	595	295	35
20409	21 W	4000 K	1660 lm	standard	NZ3H	80 lm/W	595	295	35
20410	21 W	4000 K	1660 lm	DALI	NZ1H	80 lm/W	595	295	35
20411	21 W	4000 K	1660 lm	DALI	NZ3H	80 lm/W	595	295	35