



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 světla	bílá
Životnost	50 000 h	Způsob montáže	vestavná
Úhel vyzařování	115°	Třída energetické účinnosti	D / F
Hmotnost	2,8 kg		

VARIANTY PRODUKTU

ČÍSLO	PŘÍKON	BARVA SVĚTLA	SVĚTELNÝ TOK	PŘEDŘADNÍK	NOUZOVÝ MODUL	SVĚTELNÝ VÝKON	A (mm)	B (mm)	C (mm)
20340	40 W	4000 K	3400 lm	standard		85 lm/W	595	595	10
20341	40 W	4000 K	3400 lm	DALI		85 lm/W	595	595	10
20342	40 W	4000 K	3400 lm	standard	NZ1H	85 lm/W	595	595	10
20343	40 W	4000 K	3400 lm	standard	NZ3H	85 lm/W	595	595	10
20344	40 W	4000 K	3400 lm	DALI	NZ1H	85 lm/W	595	595	10
20345	40 W	4000 K	3400 lm	DALI	NZ3H	85 lm/W	595	595	10
20346	36 W	4000 K	4320 lm	standard		120 lm/W	595	595	10
20347	36 W	4000 K	4320 lm	DALI		120 lm/W	595	595	10
20348	36 W	4000 K	4320 lm	standard	NZ1H	120 lm/W	595	595	10
20349	36 W	4000 K	4320 lm	standard	NZ3H	120 lm/W	595	595	10
20350	36 W	4000 K	4320 lm	DALI	NZ1H	120 lm/W	595	595	10
20351	36 W	4000 K	4320 lm	DALI	NZ3H	120 lm/W	595	595	10