



## TECHNICKÉ PARAMETRY

Vstupní napětí	AC 100-277 V	LED čipy	SMD
Frekvenční rozsah	50 ~ 60 Hz	Třída ochrany	II.
Provozní teplota	-40 °C až +65 °C	Materiál	ABS / PC
Index podání barev	80 Ra	Účinnost	min. 0,95
Krytí	IP 65	Mechanická odolnost	IK09
Životnost	30 000 h	Barva svítidla	šedá
Úhel vyzařování	120°	Způsob montáže	přisazená
Třída energetické účinnosti	D	Průběžná montáž	koncová

## VARIANTY PRODUKTU

ČÍSLO	PŘÍKON	BARVA SVĚTLA	SVĚTELNÝ TOK	PŘEDŘADNÍK	SVĚTELNÝ VÝKON	DIFUZOR	HMOTNOST	A (mm)	B (mm)	C (mm)
20001	32 W	4000 K	3800 lm	standard	118 lm/W	mléčný	0,9 kg	1200	65	59
20002	47 W	4000 K	5490 lm	standard	116 lm/W	mléčný	1,0 kg	1500	65	59
20117	32 W	4000 K	4040 lm	standard	126 lm/W	mléčný	0,9 kg	1200	65	59
20118	47 W	4000 K	6050 lm	standard	128 lm/W	mléčný	1,0 kg	1500	65	59