



## TECHNICKÉ PARAMETRY

Vstupní napětí	AC 220-240 V	LED čipy	SMD
Frekvenční rozsah	50 ~ 60 Hz	Třída ochrany	I.
Provozní teplota	-40 °C až +65 °C	Materiál	ABS / PC
Index podání barev	80 Ra	Účinnost	min. 0,95
Krytí	IP 65	Mechanická odolnost	IK08
Životnost	50 000 h	Barva svítidla	šedá
Úhel vyzařování	120°	Způsob montáže	přisazená

## VARIANTY PRODUKTU

ČÍSLO	PŘÍKON	BARVA SVĚTLA	SVĚTELNÝ TOK	PŘEDŘADNÍK	NOUZOVÝ MODUL	PRŮBĚŽNÁ MONTÁŽ	SVĚTELNÝ VÝKON	DIFUZOR	HMOTNOST	A (mm)	B (mm)	C (mm)
21411	28 W	4000 K	4304 lm	On/Off	-	koncová	154 lm/W	frosty	1,11 kg	1200	85	70
21341	33 W	4000 K	5021 lm	On/Off	-	1f	153 lm/W	frosty	1,11 kg	1200	85	70
21331	33 W	4000 K	5021 lm	On/Off	-	koncová	153 lm/W	frosty	1,11 kg	1200	85	70
21410	38 W	4000 K	5745 lm	On/Off	-	koncová	152 lm/W	frosty	1,11 kg	1200	85	70
21332	41 W	4000 K	6094 lm	On/Off	-	koncová	149 lm/W	frosty	1,34 kg	1500	85	70
21340	41 W	4000 K	6094 lm	On/Off	-	1f	149 lm/W	frosty	1,34 kg	1500	85	70
21412	49 W	4000 K	7116 lm	On/Off	-	koncová	146 lm/W	frosty	1,34 kg	1500	85	70
21413	57 W	4000 K	8067 lm	On/Off	-	koncová	142 lm/W	frosty	1,34 kg	1500	85	70
21421	15 W	4000 K	2152 lm	On/Off	-	koncová	145 lm/W	frosty	0,55 kg	600	85	70
21342	20 W	4000 K	2786 lm	On/Off	-	1f	141 lm/W	frosty	0,55 kg	600	85	70
21330	20 W	4000 K	2786 lm	On/Off	-	koncová	141 lm/W	frosty	0,55 kg	600	85	70