



## TECHNICKÉ PARAMETRY

Vstupní napětí	AC 90–265 V	LED čipy	SMD
Frekvenční rozsah	50 ~ 60 Hz	Třída ochrany	I.
Provozní teplota	-40 °C až +45 °C	Materiál	slitina Al
Index podání barev	75 Ra	Účíník	min. 0,95
Krytí	IP 65	Mechanická odolnost	IK09
Životnost	100 000 h	Barva svítidla	černá
Přepěťová ochrana	min. 6kV	Způsob montáže	nepolohovatelné

## VARIANTY PRODUKTU

ČÍSLO	PŘÍKON	BARVA SVĚTLA	SVĚTELNÝ TOK	PŘEDŘADNÍK	SVĚTELNÝ VÝKON	DIFUZOR	HMOTNOST	A (mm)	B (mm)	C (mm)
20198	16 W	4000K	2420 lm	standard	152 lm/W	bezpečnostní sklo	2,6 kg	600	90	115
20199	16 W	4000K	2420 lm	DIM	152 lm/W	bezpečnostní sklo	2,6 kg	600	90	115
20200	24 W	4000K	3290 lm	standard	137 lm/W	bezpečnostní sklo	2,6 kg	600	90	115
20201	24 W	4000K	3290 lm	DIM	137 lm/W	bezpečnostní sklo	2,6 kg	600	90	115
20202	33 W	4000K	4290 lm	standard	130 lm/W	bezpečnostní sklo	2,6 kg	600	90	115
20203	33 W	4000K	4290 lm	DIM	130 lm/W	bezpečnostní sklo	2,6 kg	600	90	115
20204	48 W	4000K	5450 lm	standard	114 lm/W	bezpečnostní sklo	2,6 kg	600	90	115
20205	48 W	4000K	5450 lm	DIM	114 lm/W	bezpečnostní sklo	2,6 kg	600	90	115
20206	16 W	2700K	2300 lm	standard	144 lm/W	bezpečnostní sklo	2,6 kg	600	90	115
20207	16 W	2700K	2300 lm	DIM	144 lm/W	bezpečnostní sklo	2,6 kg	600	90	115
20208	24 W	2700K	3130 lm	standard	131 lm/W	bezpečnostní sklo	2,6 kg	600	90	115
20209	24 W	2700K	3130 lm	DIM	131 lm/W	bezpečnostní sklo	2,6 kg	600	90	115
20210	33 W	2700K	4080 lm	standard	124 lm/W	bezpečnostní sklo	2,6 kg	600	90	115
20211	33 W	2700K	4080 lm	DIM	124 lm/W	bezpečnostní sklo	2,6 kg	600	90	115
20212	48 W	2700K	5170 lm	standard	108 lm/W	bezpečnostní sklo	2,6 kg	600	90	115
20213	48 W	2700K	5170 lm	DIM	108 lm/W	bezpečnostní sklo	2,6 kg	600	90	115