



## 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	IK06
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)
20054	38 W	4000 K	4860 lm	standard		koncová	128 lm / W	mléčný	1,8 kg	1270	120	80
20055	38 W	4000 K	4860 lm	standard		1f	128 lm / W	mléčný	1,8 kg	1270	120	80
20056	38 W	4000 K	4860 lm	standard		3f	128 lm / W	mléčný	1,8 kg	1270	120	80
20057	38 W	4000 K	4860 lm	standard	NZ1H	koncová	128 lm / W	mléčný	2,3 kg	1270	120	80
20058	38 W	4000 K	4860 lm	standard	NZ1H	1f	128 lm / W	mléčný	2,3 kg	1270	120	80
20059	38 W	4000 K	4860 lm	standard	NZ3H	koncová	128 lm / W	mléčný	2,3 kg	1270	120	80
20060	38 W	4000 K	4860 lm	standard	NZ3H	3f	128 lm / W	mléčný	2,3 kg	1270	120	80
20061	38 W	4000 K	4860 lm	DALI	NZ3H	3f	128 lm / W	mléčný	1,8 kg	1270	120	80
20062	38 W	4000 K	4860 lm	DALI		koncová	128 lm / W	mléčný	2,3 kg	1270	120	80
20063	38 W	4000 K	4860 lm	DALI		1f	128 lm / W	mléčný	1,8 kg	1270	120	80
20064	38 W	4000 K	4860 lm	DALI		3f	128 lm / W	mléčný	1,8 kg	1270	120	80
20065	38 W	4000 K	4860 lm	DALI	NZ1H	koncová	128 lm / W	mléčný	1,8 kg	1270	120	80
20066	38 W	4000 K	4860 lm	DALI	NZ1H	1f	128 lm / W	mléčný	1,8 kg	1270	120	80
20067	38 W	4000 K	4860 lm	DALI	NZ3H	koncová	128 lm / W	mléčný	1,8 kg	1270	120	80
20152	52 W	4000 K	6520 lm	standard		koncová	125 lm / W	mléčný	1,8 kg	1270	120	80
20153	52 W	4000 K	6520 lm	DALI		koncová	125 lm / W	mléčný	2,3 kg	1270	120	80
20154	52 W	4000 K	6520 lm	standard		1f	125 lm / W	mléčný	1,8 kg	1270	120	80
20155	52 W	4000 K	6520 lm	DALI		1f	125 lm / W	mléčný	1,8 kg	1270	120	80
20156	52 W	4000 K	6520 lm	standard		3f	125 lm / W	mléčný	1,8 kg	1270	120	80
20157	52 W	4000 K	6520 lm	DALI		3f	125 lm / W	mléčný	1,8 kg	1270	120	80

ČÍSLO	PŘÍKON	BARVA SVĚTLA	SVĚTELNÝ TOK	PŘEDŘADNÍK	NOUZOVÝ MODUL	PRŮBĚŽNÁ MONTÁŽ	SVĚTELNÝ VÝKON	DIFUZOR	HMOTNOST	A (mm)	B (mm)	C (mm)
20158	52 W	4000 K	6520 lm	standard	NZ1H	koncová	125 lm / W	mléčný	2,3 kg	1270	120	80
20159	52 W	4000 K	6520 lm	DALI	NZ1H	koncová	125 lm / W	mléčný	1,8 kg	1270	120	80
20160	52 W	4000 K	6520 lm	standard	NZ3H	koncová	125 lm / W	mléčný	2,3 kg	1270	120	80
20161	52 W	4000 K	6520 lm	DALI	NZ3H	koncová	125 lm / W	mléčný	1,8 kg	1270	120	80
20162	52 W	4000 K	6520 lm	standard	NZ1H	1f	125 lm / W	mléčný	2,3 kg	1270	120	80
20163	52 W	4000 K	6520 lm	DALI	NZ1H	1f	125 lm / W	mléčný	1,8 kg	1270	120	80
20164	52 W	4000 K	6520 lm	standard	NZ3H	3f	125 lm / W	mléčný	2,3 kg	1270	120	80
20165	52 W	4000 K	6520 lm	DALI	NZ3H	3f	125 lm / W	mléčný	1,8 kg	1270	120	80
20166	66 W	4000 K	8160 lm	standard		koncová	122 lm / W	mléčný	1,8 kg	1270	120	80
20167	66 W	4000 K	8160 lm	DALI		koncová	122 lm / W	mléčný	2,3 kg	1270	120	80
20168	66 W	4000 K	8160 lm	standard		1f	122 lm / W	mléčný	1,8 kg	1270	120	80
20169	66 W	4000 K	8160 lm	DALI		1f	122 lm / W	mléčný	1,8 kg	1270	120	80
20170	66 W	4000 K	8160 lm	standard		3f	122 lm / W	mléčný	1,8 kg	1270	120	80
20171	66 W	4000 K	8160 lm	DALI		3f	122 lm / W	mléčný	1,8 kg	1270	120	80
20172	66 W	4000 K	8160 lm	standard	NZ1H	koncová	122 lm / W	mléčný	2,3 kg	1270	120	80
20173	66 W	4000 K	8160 lm	DALI	NZ1H	koncová	122 lm / W	mléčný	1,8 kg	1270	120	80
20174	66 W	4000 K	8160 lm	standard	NZ3H	koncová	122 lm / W	mléčný	2,3 kg	1270	120	80
20175	66 W	4000 K	8160 lm	DALI	NZ3H	koncová	122 lm / W	mléčný	1,8 kg	1270	120	80
20176	66 W	4000 K	8160 lm	standard	NZ1H	1f	122 lm / W	mléčný	2,3 kg	1270	120	80
20177	66 W	4000 K	8160 lm	DALI	NZ1H	1f	122 lm / W	mléčný	1,8 kg	1270	120	80
20178	66 W	4000 K	8160 lm	standard	NZ3H	3f	122 lm / W	mléčný	2,3 kg	1270	120	80
20179	66 W	4000 K	8160 lm	DALI	NZ3H	3f	122 lm / W	mléčný	1,8 kg	1270	120	80