



TECHNICKÉ PARAMETRY

Vstupní napětí	AC 90–265 V	LED čipy	SMD
Frekvenční rozsah	50 ~ 60 Hz	Třída ochrany	I.
Provozní teplota	-40 °C až +35 °C	Materiál	Al
Index podání barev	80 Ra	Difuzor	PA
Krytí	IP 41	Hmotnost	3 kg
Životnost	50 000 h	Způsob montáže	přisazená
Úhel vyzařování	115°	Třída energetické účinnosti	F

VARIANTY PRODUKTU

ČÍSLO	PŘÍKON	BARVA SVĚTLA	SVĚTLNÝ TOK	PŘEDŘADNÍK	NOUZOVÝ MODUL	SVĚTLNÝ VÝKON	BARVA SVÍTIDLA	A (mm)	B (mm)	C (mm)
20328	40 W	4000 K	3512 lm	On/Off		88 lm/W	bílá	600	600	52
20329	40 W	4000 K	3512 lm	DALI		88 lm/W	bílá	600	600	52
20330	40 W	4000 K	3512 lm	On/Off	NZ1H	88 lm/W	bílá	600	600	52
20331	40 W	4000 K	3512 lm	On/Off	NZ3H	88 lm/W	bílá	600	600	52
20332	40 W	4000 K	3512 lm	DALI	NZ1H	88 lm/W	bílá	600	600	52
20333	40 W	4000 K	3512 lm	DALI	NZ3H	88 lm/W	bílá	600	600	52
21447	29 W	4000 K	2813 lm	On/Off		97 lm/W	černá	600	600	52
21448	34 W	4000 K	3112 lm	On/Off		92 lm/W	černá	600	600	52
21449	38 W	4000 K	3383 lm	On/Off		89 lm/W	černá	600	600	52
21442	40 W	4000 K	3505 lm	On/Off		88 lm/W	černá	600	600	52
21450	48 W	4000 K	4039 lm	On/Off		84 lm/W	černá	600	600	52
21451	55 W	4000 K	4399 lm	On/Off		80 lm/W	černá	600	600	52
21452	59 W	4000 K	4598 lm	On/Off		98 lm/W	černá	600	600	52