



TECHNICKÉ PARAMETRY

Vstupní napětí	AC 220-240 V	LED čipy	SMD
Frekvenční rozsah	50 ~ 60 Hz	Třída ochrany	I.
Provozní teplota	5°C až +40 °C	Materiál	ABS / PC
Index podání barev	75 Ra	Barva svítidla	bílá
Životnost	50 000 h	Způsob montáže	vestavná
Optika	koridor	Hmotnost	0,45 kg

VARIANTY PRODUKTU

ČÍSLO	PŘÍKON	IP KRYTÍ	SVĚTELNÝ TOK	NOUZOVÝ MODUL	NAPÁJENÍ	AUTOTEST	A (mm)	C (mm)
800-0001	3 W	IP 20	270 lm	NZ1,5H	autonomní	ano	Ø125	65
800-0002	3 W	IP 20	270 lm	NZ1,5H	autonomní	ne	Ø125	65
800-0003	3 W	IP 65	270 lm	NZ1,5H	autonomní	ano	Ø125	65
800-0004	3 W	IP 65	270 lm	NZ1,5H	autonomní	ne	Ø125	65
800-0005	3 W	IP 20	160 lm	NZ3H	autonomní	ano	Ø125	65
800-0006	3 W	IP 20	160 lm	NZ3H	autonomní	ne	Ø125	65
800-0007	3 W	IP 65	160 lm	NZ3H	autonomní	ano	Ø125	65
800-0008	3 W	IP 65	160 lm	NZ3H	autonomní	ne	Ø125	65
800-0009	3 W	IP 20	300 lm		CBS	ano	Ø125	65
800-0010	3 W	IP 20	300 lm		CBS	ne	Ø125	65
800-0011	3 W	IP 65	300 lm		CBS	ano	Ø125	65
800-0012	3 W	IP 65	300 lm		CBS	ne	Ø125	65