



TECHNICKÉ PARAMETRY

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

VARIANTY PRODUKTU

ČÍSLO	PŘÍKON	BARVA SVĚTLA	SVĚTELNÝ TOK	PŘEDŘADNÍK	NOUZOVÝ MODUL	SVĚTELNÝ VÝKON	A (mm)	B (mm)	C (mm)
20376	40 W	4000 K	3308 lm	standard		83 lm/W	595	595	35
20377	40 W	4000 K	3308 lm	DALI		83 lm/W	595	595	35
20378	40 W	4000 K	3308 lm	standard	NZ1H	83 lm/W	595	595	35
20379	40 W	4000 K	3308 lm	standard	NZ3H	83 lm/W	595	595	35
20380	40 W	4000 K	3308 lm	DALI	NZ1H	83 lm/W	595	595	35
20381	40 W	4000 K	3308 lm	DALI	NZ3H	83 lm/W	595	595	35
20382	35 W	4000 K	2992 lm	standard		85 lm/W	595	595	35
20383	35 W	4000 K	2992 lm	DALI		85 lm/W	595	595	35
20384	35 W	4000 K	2992 lm	standard	NZ1H	85 lm/W	595	595	35
20385	35 W	4000 K	2992 lm	standard	NZ3H	85 lm/W	595	595	35
20386	35 W	4000 K	2992 lm	DALI	NZ1H	85 lm/W	595	595	35
20387	35 W	4000 K	2992 lm	DALI	NZ3H	85 lm/W	595	595	35
20388	51 W	4000 K	3913 lm	standard		77 lm/W	595	595	35
20389	51 W	4000 K	3913 lm	DALI		77 lm/W	595	595	35
20390	51 W	4000 K	3913 lm	standard	NZ1H	77 lm/W	595	595	35
20391	51 W	4000 K	3913 lm	standard	NZ3H	77 lm/W	595	595	35
20392	51 W	4000 K	3913 lm	DALI	NZ1H	77 lm/W	595	595	35
20393	51 W	4000 K	3913 lm	DALI	NZ3H	77 lm/W	595	595	35

QUADRA BACKLIT UGR

LED interiérové osvětlení

ČÍSLO	PŘÍKON	BARVA SVĚTLA	SVĚTELNÝ TOK	PŘEDŘADNÍK	NOUZOVÝ MODUL	SVĚTELNÝ VÝKON	A (mm)	B (mm)	C (mm)
20394	55 W	4000 K	4129 lm	standard		75 lm/W	595	595	35
20395	55 W	4000 K	4129 lm	DALI		75 lm/W	595	595	35
20396	55 W	4000 K	4129 lm	standard	NZ1H	75 lm/W	595	595	35
20397	55 W	4000 K	4129 lm	standard	NZ3H	75 lm/W	595	595	35
20398	55 W	4000 K	4129 lm	DALI	NZ1H	75 lm/W	595	595	35
20399	55 W	4000 K	4129 lm	DALI	NZ3H	75 lm/W	595	595	35