



TECHNICKÉ PARAMETRY

Vstupní napětí	AC 90-305 V	LED čipy	COB-chip
Frekvenční rozsah	50 ~ 60 Hz	Třída ochrany	I.
Provozní teplota	-30° až +50°C	Materiál	slitina Al
Index podání barev	80 Ra	Účinek	min. 0,95
Krytí	IP 65	Mechanická odolnost	IK08
Životnost	50 000 h	Barva svítidla	černá
Úhel vyzařování	120°	Způsob montáže	závěsná
Rozměry difuzoru	Ø423 x h460	Třída energetické účinnosti	E

VARIANTY PRODUKTU

ČÍSLO	PŘÍKON	BARVA SVĚTLA	SVĚTLNÝ TOK	PŘEDŘADNÍK	SVĚTLNÝ VÝKON	ÚHEL VYZAŘOVÁNÍ	DIFUZOR	HMOTNOST	Ø A (mm)	B (mm)
20102	30 W	4000 K	3000 lm	standard	100lm/W	60°	PC/Al	6,5 kg	192	166
20103	30 W	4000 K	3000 lm	1-10V	100lm/W	90°	PC/Al	6,5 kg	192	166
20104	30 W	4000 K	3000 lm	DALI	100lm/W	120°	PC/Al	6,5 kg	192	166
20105	50 W	4000 K	5000 lm	standard	100lm/W	60°	PC/Al	6,5 kg	192	166
20106	50 W	4000 K	5000 lm	1-10V	100lm/W	90°	PC/Al	6,5 kg	192	166
20107	50 W	4000 K	5000 lm	DALI	100lm/W	120°	PC/Al	6,5 kg	192	166
20108	100 W	4000 K	10000 lm	standard	100lm/W	60°	PC/Al	6,5 kg	192	166
20109	100 W	4000 K	10000 lm	1-10V	100lm/W	90°	PC/Al	6,5 kg	192	166
20110	100 W	4000 K	10000 lm	DALI	100lm/W	120°	PC/Al	6,5 kg	192	166
20111	120 W	4000 K	12000 lm	standard	100lm/W	60°	PC/Al	6,5 kg	192	166
20112	120 W	4000 K	12000 lm	1-10V	100lm/W	90°	PC/Al	6,5 kg	192	166
20113	120 W	4000 K	12000 lm	DALI	100lm/W	120°	PC/Al	6,5 kg	192	166
20114	200 W	4000 K	20000 lm	standard	100lm/W	60°	PC/Al	6,5 kg	192	166
20115	200 W	4000 K	20000 lm	1-10V	100lm/W	90°	PC/Al	6,5 kg	192	166
20116	200 W	4000 K	20000 lm	DALI	100lm/W	120°	PC/Al	6,5 kg	192	166