



TECHNISCHE DATEN

Spannung	AC 200-240 V	LED chips	SMD
Frequenz	50 ~ 60 Hz	Schutzklasse	I.
Betriebstemperatur	-30°C to +60°C	Material	Die-cast aluminium
Farbwiedergabeindex Ra	80 Ra	Leistungsfaktor	min. 0,95
Schutzart	IP 65	Schlagschutz	IK08
Lebensdauer	50 000 h	Lichtfarbe	Schwarz
Energieeffizienzklasse	E	Montageart	Abgependelt

PRODUKTVARIANTEN

BESTELLNUMER	LEISTUNG	LICHTFARBE	LICHTSTROM	BETRIEBSGERÄT	LICHTAUSBEUTE	STRAHLUNGSWINKEL	DIFFUSOR	Ø A (mm)	B (mm)
20090	100 W	5000 K	15 000 lm	standard	150 lm / W	90°	2,5 kg	250	120
20091	100 W	5000 K	15 000 lm	1-10V	150 lm / W	120°	2,5 kg	250	120
20092	100 W	5000 K	15 000 lm	DALI	150 lm / W	90°	2,5 kg	250	120
20093	150 W	5000 K	22 500 lm	standard	150 lm / W	90°	3,2 kg	310	127
20094	150 W	5000 K	22 500 lm	1-10V	150 lm / W	120°	3,2 kg	310	127
20095	150 W	5000 K	22 500 lm	DALI	150 lm / W	90°	3,2 kg	310	127
20096	200 W	5000 K	30 000 lm	standard	150 lm / W	90°	3,7 kg	350	130
20097	200 W	5000 K	30 000 lm	1-10V	150 lm / W	120°	3,7 kg	350	130
20098	200 W	5000 K	30 000 lm	DALI	150 lm / W	90°	3,7 kg	350	130
20099	240 W	5000 K	36 000 lm	standard	150 lm / W	90°	4,5 kg	380	130
20100	240 W	5000 K	36 000 lm	1-10V	150 lm / W	120°	4,5 kg	380	130
20101	240 W	5000 K	36 000 lm	DALI	150 lm / W	90°	4,5 kg	380	130