



TECHNISCHE DATEN

Spannung	AC 90-305 V	LED chips	COB-chip
Frequenz	50 ~ 60 Hz	Schutzklasse	I.
Betriebstemperatur	-30°C to +50°C	Material	AluDruckguss
Farbwiedergabeindex Ra	80 Ra	Leistungsfaktor	min. 0,95
Schutzart	IP 65	Schlagschutz	IK08
Lebensdauer	50 000 h	Lichtfarbe	Schwarz
Strahlungswinkel	Ø423 x h460	Montageart	Abgependelt
Gewicht	6,5 kg	Energieeffizienzklasse	E

PRODUKTVARIANTEN

BESTELLNUMER	LEISTUNG	LICHTFARBE	LICHTSTROM	BETRIEBSGERÄT	LICHTAUSBEUTE	STRAHLUNGSWINKEL	DIFFUSOR	Ø A (mm)	B (mm)
20102	30 W	4000 K	3000 lm	standard	100lm/W	60°	PC/Al	192	166
20103	30 W	4000 K	3000 lm	1-10V	100lm/W	90°	PC/Al	192	166
20104	30 W	4000 K	3000 lm	DALI	100lm/W	120°	PC/Al	192	166
20105	50 W	4000 K	5000 lm	standard	100lm/W	60°	PC/Al	192	166
20106	50 W	4000 K	5000 lm	1-10V	100lm/W	90°	PC/Al	192	166
20107	50 W	4000 K	5000 lm	DALI	100lm/W	120°	PC/Al	192	166
20108	100 W	4000 K	10000 lm	standard	100lm/W	60°	PC/Al	192	166
20109	100 W	4000 K	10000 lm	1-10V	100lm/W	90°	PC/Al	192	166
20110	100 W	4000 K	10000 lm	DALI	100lm/W	120°	PC/Al	192	166
20111	120 W	4000 K	12000 lm	standard	100lm/W	60°	PC/Al	192	166
20112	120 W	4000 K	12000 lm	1-10V	100lm/W	90°	PC/Al	192	166
20113	120 W	4000 K	12000 lm	DALI	100lm/W	120°	PC/Al	192	166
20114	200 W	4000 K	20000 lm	standard	100lm/W	60°	PC/Al	192	166
20115	200 W	4000 K	20000 lm	1-10V	100lm/W	90°	PC/Al	192	166
20116	200 W	4000 K	20000 lm	DALI	100lm/W	120°	PC/Al	192	166