



TECHNISCHE DATEN

Spannung	AC 90-265 V	Diffusor	PMMA
Frequenz	50 ~ 60 Hz	LED chips	SMD
Betriebstemperatur	-40 °C bis +35 °C	Schutzklasse	II.
Farbwiedergabeindex Ra	80 Ra	Material	Aluminium
Schutzart	IP 40	Betriebsgerät	Standard
Lebensdauer	50 000 h	Montageart	Einbau
Strahlungswinkel	120°	Energieeffizienzklasse	F

PRODUKTVARIANTEN

BESTELLNUMER	LEISTUNG	LICHTFARBE	LICHTSTROM	LICHTAUSBEUTE	GEWICHT	LAMPE FARBE	A (mm)	C (mm)	Ø D (mm)
131-0149	3 W	3000 K	300 lm	min. >90 lm / W	0,27 kg	Weiss	85	21	73
131-0148	3 W	4000 K	300 lm	min. >90 lm / W	0,27 kg	Weiss	85	21	73
131-0165	3 W	3000 K	300 lm	min. >90 lm / W	0,27 kg	Silber	85	21	73
131-0164	3 W	4000 K	300 lm	min. >90 lm / W	0,27 kg	Silber	85	21	73
131-0151	6 W	3000 K	600 lm	min. >90 lm / W	0,3 kg	Weiss	120	21	105
131-0150	6 W	4000 K	600 lm	min. >90 lm / W	0,3 kg	Weiss	120	21	105
131-0157	6 W	3000 K	600 lm	min. >90 lm / W	0,3 kg	Silber	120	21	105
131-0156	6 W	4000 K	600 lm	min. >90 lm / W	0,3 kg	Silber	120	21	105
131-0153	12 W	3000 K	1200 lm	min. >90 lm / W	0,56 kg	Weiss	170	21	158
131-0152	12 W	4000 K	1200 lm	min. >90 lm / W	0,56 kg	Weiss	170	21	158
131-0159	12 W	3000 K	1200 lm	min. >90 lm / W	0,56 kg	Silber	170	21	158
131-0158	12 W	4000 K	1200 lm	min. >90 lm / W	0,56 kg	Silber	170	21	158
131-0155	18 W	3000 K	1800 lm	min. >90 lm / W	0,65 kg	Weiss	225	21	205
131-0154	18 W	4000 K	1800 lm	min. >90 lm / W	0,65 kg	Weiss	225	21	205
131-0161	18 W	3000 K	1800 lm	min. >90 lm / W	0,65 kg	Silber	225	21	205
131-0160	18 W	4000 K	1800 lm	min. >90 lm / W	0,65 kg	Silber	225	21	205
131-0163	24 W	3000 K	2400 lm	min. >90 lm / W	1,18 kg	Weiss	300	21	285
131-0162	24 W	4000 K	2400 lm	min. >90 lm / W	1,18 kg	Weiss	300	21	285
131-0167	24 W	3000 K	2400 lm	min. >90 lm / W	1,18 kg	Silber	300	21	285
131-0166	24 W	4000 K	2400 lm	min. >90 lm / W	1,18 kg	Silber	300	21	285