



## TECHNISCHE DATEN

Spannung	AC 100-277 V	LED chips	SMD
Frequenz	50 ~ 60 Hz	Schutzklasse	I.
Betriebstemperatur	-40 °C bis +55 °C	Material	Aluminium
Farbwiedergabeindex Ra	80 Ra	Leistungsfaktor	min. 0,95
Schutzart	IP 54	Schlagschutz	IK08
Lebensdauer	50 000 h	Lichtfarbe	Stahl
Strahlungswinkel	120°	Montageart	Anbau

## PRODUKTVARIANTEN

BESTELLNUMER	LEISTUNG	LICHTFARBE	LICHTSTROM	BETRIEBSGERÄT	LICHTAUSBEUTE	DIFFUSOR	GEWICHT	A (mm)	B (mm)	C (mm)
20083	90 W	4000 K	15140 lm	standard	168 lm/W	PMMA	7 kg	580	310	130
20084	90 W	4000 K	15140 lm	DALI	168 lm/W	PMMA	7 kg	580	310	130
20085	90 W	5000 K	15140 lm	standard	168 lm/W	PMMA	7 kg	580	310	130
20086	90 W	5000 K	15140 lm	DALI	168 lm/W	PMMA	7 kg	580	310	130
20087	278 W	4000 K	43836 lm	standard	158 lm/W	PMMA	15 kg	1130	310	130
20088	278 W	4000 K	43836 lm	DALI	158 lm/W	PMMA	15 kg	1130	310	130
20089	278 W	5000 K	43836 lm	standard	158 lm/W	PMMA	15 kg	1130	310	130
20119	278 W	5000 K	43836 lm	DALI	158 lm/W	PMMA	15 kg	1130	310	130
20120	260 W	4000 K	30282 lm	standard	116 lm/W	PMMA	9 kg	710	310	130
20121	260 W	4000 K	30282 lm	DALI	116 lm/W	PMMA	9 kg	710	310	130
20122	260 W	5000 K	30282 lm	standard	116 lm/W	PMMA	9 kg	710	310	130
20123	260 W	5000 K	30282 lm	DALI	116 lm/W	PMMA	9 kg	710	310	130