



## TECHNISCHE DATEN

Spannung	AC 90-265 V	LED chips	SMD
Frequenz	50 ~ 60 Hz	Schutzklasse	I.
Betriebstemperatur	-40 °C bis +50 °C	Material	AluDruckguss
Farbwiedergabeindex Ra	75 Ra	Leistungsfaktor	min. 0,95
Schutzart	IP65	Schlagschutz	IK09
Lebensdauer	100 000 h	Lampe farbe	Anthrazit
Überspannungsschutz	min. 6kV	Montageart	Mast-einstellbar

## PRODUKTVARIANTEN

BESTELLNUMER	LEISTUNG	LICHTFARBE	LICHTSTROM	BETRIEBSGERÄT	LICHTAUSBEUTE	DIFFUSOR	GEWICHT	B (mm)	C (mm)	C (mm)
20250	30W	4000K	3000 lm	standard	100 lm/W	PC	5kg	690	480	76
20251	30W	4000K	3000 lm	AstroDIM	100 lm/W	PC	5kg	690	480	76
20252	40W	4000K	4000 lm	standard	100 lm/W	PC	5kg	690	480	76
20253	40W	4000K	4000 lm	AstroDIM	100 lm/W	PC	5kg	690	480	76
20254	50W	4000K	5000 lm	standard	100 lm/W	PC	5kg	690	480	76
20255	50W	4000K	5000 lm	AstroDIM	100 lm/W	PC	5kg	690	480	76
20256	30W	2700K	2850 lm	standard	95 lm/W	PC	5kg	690	480	76
20257	30W	2700K	2850 lm	AstroDIM	95 lm/W	PC	5kg	690	480	76
20258	40W	2700K	3800 lm	standard	95 lm/W	PC	5kg	690	480	76
20259	40W	2700K	3800 lm	AstroDIM	95 lm/W	PC	5kg	690	480	76
20260	50W	2700K	4750 lm	standard	95 lm/W	PC	5kg	690	480	76
20261	50W	2700K	4750 lm	AstroDIM	95 lm/W	PC	5kg	690	480	76