



TECHNISCHE DATEN

Spannung	AC 90-265 V	LED chips	SMD
Frequenz	50 ~ 60 Hz	Schutzklasse	I.
Betriebstemperatur	-40 °C bis +45 °C	Material	Aluminium
Farbwiedergabeindex Ra	75 Ra	Leistungsfaktor	min. 0,95
Schutzart	IP 65	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)
20274	72 W	4000K	10440 lm	standard	145 lm/W	PMMA	5,2 kg	600	186	50
20275	72 W	4000K	10440 lm	AstroDIM	145 lm/W	PMMA	5,2 kg	600	186	50
20276	90 W	4000K	12870 lm	standard	143 lm/W	PMMA	5,2 kg	600	186	50
20277	90 W	4000K	12870 lm	AstroDIM	143 lm/W	PMMA	5,2 kg	600	186	50
20278	116 W	4000K	16240 lm	standard	140 lm/W	PMMA	5,2 kg	600	186	50
20279	116 W	4000K	16240 lm	AstroDIM	140 lm/W	PMMA	5,2 kg	600	186	50
20280	72 W	2700K	9920 lm	standard	138 lm/W	PMMA	5,2 kg	600	186	50
20281	72 W	2700K	9920 lm	AstroDIM	138 lm/W	PMMA	5,2 kg	600	186	50
20282	90 W	2700K	12220 lm	standard	136 lm/W	PMMA	5,2 kg	600	186	50
20283	90 W	2700K	12220 lm	AstroDIM	136 lm/W	PMMA	5,2 kg	600	186	50
20284	116 W	2700K	15430 lm	standard	132 lm/W	PMMA	5,2 kg	600	186	50
20285	116 W	2700K	15430 lm	AstroDIM	132 lm/W	PMMA	5,2 kg	600	186	50