



TECHNISCHE DATEN

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

PRODUKTVARIANTEN

BESTELLNUMER	LEISTUNG	LICHTFARBE	LICHTSTROM	BETRIEBSGERÄT	LICHTAUSBEUTE	DIFFUSOR	GEWICHT	B (mm)	C (mm)	C (mm)
20262	30W	4000K	3000 lm	standard	100 lm/W	PC	3kg	650	674	76
20263	30W	4000K	3000 lm	AstroDIM	100 lm/W	PC	3kg	650	674	76
20264	40W	4000K	4000 lm	standard	100 lm/W	PC	3kg	650	674	76
20265	40W	4000K	4000 lm	AstroDIM	100 lm/W	PC	3kg	650	674	76
20266	50W	4000K	5000 lm	standard	100 lm/W	PC	3kg	650	674	76
20267	50W	4000K	5000 lm	AstroDIM	100 lm/W	PC	3kg	650	674	76
20268	30W	2700K	2850 lm	standard	95 lm/W	PC	3kg	650	674	76
20269	30W	2700K	2850 lm	AstroDIM	95 lm/W	PC	3kg	650	674	76
20270	40W	2700K	3800 lm	standard	95 lm/W	PC	3kg	650	674	76
20271	40W	2700K	3800 lm	AstroDIM	95 lm/W	PC	3kg	650	674	76
20272	50W	2700K	4750 lm	standard	95 lm/W	PC	3kg	650	674	76
20273	50W	2700K	4750 lm	AstroDIM	95 lm/W	PC	3kg	650	674	76