



## 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-nicht einstellbar

## PRODUKTVARIANTEN

BESTELLNUMER	LEISTUNG	LICHTFARBE	LICHTSTROM	BETRIEBSGERÄT	LICHTAUSBEUTE	DIFFUSOR	GEWICHT	B (mm)	C (mm)	C (mm)
20198	16 W	4000K	2420 lm	standard	152 lm/W	gehärtetes Glas	2,6 kg	600	90	115
20199	16 W	4000K	2420 lm	DIM	152 lm/W	gehärtetes Glas	2,6 kg	600	90	115
20200	24 W	4000K	3290 lm	standard	137 lm/W	gehärtetes Glas	2,6 kg	600	90	115
20201	24 W	4000K	3290 lm	DIM	137 lm/W	gehärtetes Glas	2,6 kg	600	90	115
20202	33 W	4000K	4290 lm	standard	130 lm/W	gehärtetes Glas	2,6 kg	600	90	115
20203	33 W	4000K	4290 lm	DIM	130 lm/W	gehärtetes Glas	2,6 kg	600	90	115
20204	48 W	4000K	5450 lm	standard	114 lm/W	gehärtetes Glas	2,6 kg	600	90	115
20205	48 W	4000K	5450 lm	DIM	114 lm/W	gehärtetes Glas	2,6 kg	600	90	115
20206	16 W	2700K	2300 lm	standard	144 lm/W	gehärtetes Glas	2,6 kg	600	90	115
20207	16 W	2700K	2300 lm	DIM	144 lm/W	gehärtetes Glas	2,6 kg	600	90	115
20208	24 W	2700K	3130 lm	standard	131 lm/W	gehärtetes Glas	2,6 kg	600	90	115
20209	24 W	2700K	3130 lm	DIM	131 lm/W	gehärtetes Glas	2,6 kg	600	90	115
20210	33 W	2700K	4080 lm	standard	124 lm/W	gehärtetes Glas	2,6 kg	600	90	115
20211	33 W	2700K	4080 lm	DIM	124 lm/W	gehärtetes Glas	2,6 kg	600	90	115
20212	48 W	2700K	5170 lm	standard	108 lm/W	gehärtetes Glas	2,6 kg	600	90	115
20213	48 W	2700K	5170 lm	DIM	108 lm/W	gehärtetes Glas	2,6 kg	600	90	115