



TECHNISCHE DATEN

Spannung	AC 100-277 V	LED chips	SMD
Frequenz	50 ~ 60 Hz	Schutzklasse	II.
Betriebstemperatur	-40 °C bis +65 °C	Material	ABS / PC
Farbwiedergabeindex Ra	80 Ra	Leistungsfaktor	min. 0,95
Schutzart	IP 65	Schlagschutz	IK09
Lebensdauer	30 000 h	Lichtfarbe	Gray
Strahlungswinkel	120°	Montageart	Anbau
Energieeffizienzklasse	D	Durchgehende montage	Finale

PRODUKTVARIANTEN

BESTELLNUMER	LEISTUNG	LICHTFARBE	LICHTSTROM	BETRIEBSGERÄT	LICHTAUSBEUTE	DIFFUSOR	GEWICHT	A (mm)	B (mm)	C (mm)
20001	32 W	4000 K	3800 lm	standard	118 lm/W	Opal	0,9 kg	1200	65	59
20002	47 W	4000 K	5490 lm	standard	116 lm/W	Opal	1,0 kg	1500	65	59
20117	32 W	4000 K	4040 lm	standard	126 lm/W	Opal	0,9 kg	1200	65	59
20118	47 W	4000 K	6050 lm	standard	128 lm/W	Opal	1,0 kg	1500	65	59