



TECHNISCHE DATEN

Spannung	AC 90–265 V	Diffusor	PMMA/LGP
Frequenz	50 ~ 60 Hz	LED chip	SMD
Betriebstemperatur	-40 °C bis +35 °C	Schutzklasse	II.
Farbwiedergabeindex Ra	80 Ra	Material	Aluminium
Schutzart	IP 20	Lampe farbe	Weiss
Lebensdauer	50 000 h	Montageart	Einbau
Strahlungswinkel	115°	Energieeffizienzklasse	D / F
Gewicht	2,8 kg		

PRODUKTVARIANTEN

BESTELLNUMER	LEISTUNG	LICHTFARBE	LICHTSTROM	BETRIEBSGERÄT	NOTFALLMODUL	LICHTAUSBEUTE	A (mm)	B (mm)	C (mm)
20340	40 W	4000 K	3400 lm	standard		85 lm/W	595	595	10
20341	40 W	4000 K	3400 lm	DALI		85 lm/W	595	595	10
20342	40 W	4000 K	3400 lm	standard	1 Stunde	85 lm/W	595	595	10
20343	40 W	4000 K	3400 lm	standard	3 Stunden	85 lm/W	595	595	10
20344	40 W	4000 K	3400 lm	DALI	1 Stunde	85 lm/W	595	595	10
20345	40 W	4000 K	3400 lm	DALI	3 Stunden	85 lm/W	595	595	10
20346	36 W	4000 K	4320 lm	standard		120 lm/W	595	595	10
20347	36 W	4000 K	4320 lm	DALI		120 lm/W	595	595	10
20348	36 W	4000 K	4320 lm	standard	1 Stunde	120 lm/W	595	595	10
20349	36 W	4000 K	4320 lm	standard	3 Stunden	120 lm/W	595	595	10
20350	36 W	4000 K	4320 lm	DALI	1 Stunde	120 lm/W	595	595	10
20351	36 W	4000 K	4320 lm	DALI	3 Stunden	120 lm/W	595	595	10