



## TECHNISCHE DATEN

Spannung	AC 90–265 V	Diffusor	PMMA/LGP
Frequenz	50 ~ 60 Hz	LED chips	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	F
Gewicht	4,8 kg		

## PRODUKTVARIANTEN

BESTELLNUMER	LEISTUNG	LICHTFARBE	LICHTSTROM	BETRIEBSGERÄT	NOTFALLMODUL	LICHTAUSBEUTE	A (mm)	B (mm)	C (mm)
20352	72 W	4000 K	6120 lm	Standard		85 lm/W	1195	595	10
20353	72 W	4000 K	6120 lm	DALI		85 lm/W	1195	595	10
20354	72 W	4000 K	6120 lm	Standard	1 Stunde	85 lm/W	1195	595	10
20355	72 W	4000 K	6120 lm	Standard	3 Stunden	85 lm/W	1195	595	10
20356	72 W	4000 K	6120 lm	DALI	1 Stunde	85 lm/W	1195	595	10
20357	72 W	4000 K	6120 lm	DALI	3 Stunden	85 lm/W	1195	595	10
20358	60 W	4000 K	7200 lm	Standard		120 lm/W	1195	595	10
20359	60 W	4000 K	7200 lm	DALI		120 lm/W	1195	595	10
20360	60 W	4000 K	7200 lm	Standard	1 Stunde	120 lm/W	1195	595	10
20361	60 W	4000 K	7200 lm	Standard	3 Stunden	120 lm/W	1195	595	10
20362	60 W	4000 K	7200 lm	DALI	1 Stunde	120 lm/W	1195	595	10
20363	60 W	4000 K	7200 lm	DALI	3 Stunden	120 lm/W	1195	595	10