



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	3,4 kg		

PRODUKTVARIANTEN

BESTELLNUMER	LEISTUNG	LICHTFARBE	LICHTSTROM	BETRIEBSGERÄT	NOTFALLMODUL	LICHTAUSBEUTE	A (mm)	B (mm)	C (mm)
20364	40 W	4000 K	3400 lm	Standard		85 lm/W	1195	295	10
20365	40 W	4000 K	3400 lm	DALI		85 lm/W	1195	295	10
20366	40 W	4000 K	3400 lm	Standard	1 Stunde	85 lm/W	1195	295	10
20367	40 W	4000 K	3400 lm	Standard	3 Stunden	85 lm/W	1195	295	10
20368	40 W	4000 K	3400 lm	DALI	1 Stunde	85 lm/W	1195	295	10
20369	40 W	4000 K	3400 lm	DALI	3 Stunden	85 lm/W	1195	295	10
20370	36 W	4000 K	4320 lm	Standard		120 lm/W	1195	295	10
20371	36 W	4000 K	4320 lm	DALI		120 lm/W	1195	295	10
20372	36 W	4000 K	4320 lm	Standard	1 Stunde	120 lm/W	1195	295	10
20373	36 W	4000 K	4320 lm	Standard	3 Stunden	120 lm/W	1195	295	10
20374	36 W	4000 K	4320 lm	DALI	1 Stunde	120 lm/W	1195	295	10
20375	36 W	4000 K	4320 lm	DALI	3 Stunden	120 lm/W	1195	295	10