

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

MADRID:LED A

1. Oprawa

Materiał korpusu	Aluminium malowane proszkowo
Materiał klosza	Szkło
Materiał soczewek	PC

2. Źródło Światła



SEOUL STW8C2SB-NT

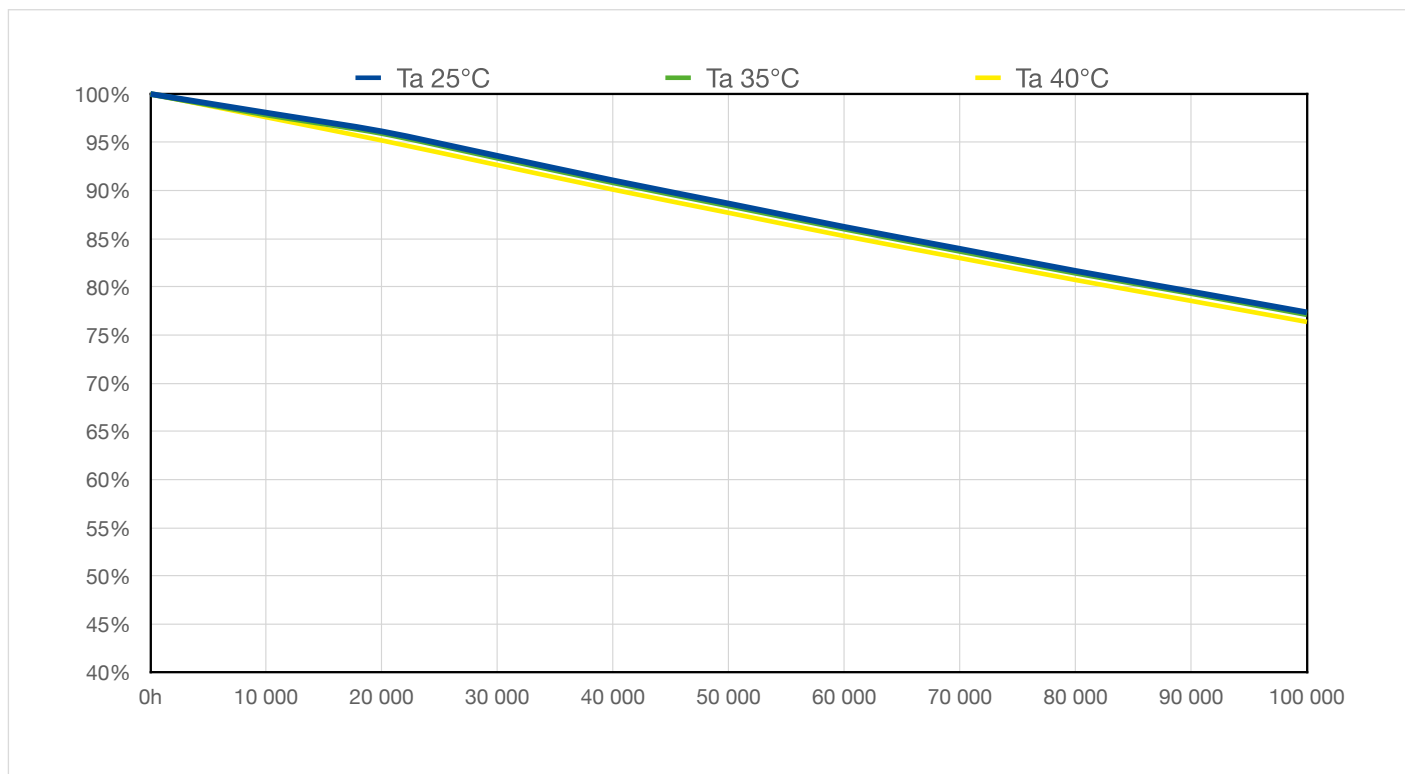
Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka
Prąd zasilania	If	40	mA
Spadek napięcia	Vf	5.85	V
Strumień świetlny	Φ_v	44	lm
Jasność	Iv	14	cd
Efektywność diody	Ef	188	lm/W
Kąt świecenia dla 50% Iv	2↓	120	°
Rezystancja termiczna	Rth j-s	10	°C/W
Współczynnik reprodukcji barw	CRI	80	Ra
Laminat	MCPCB	1.5	mm

Dostępne temperatury barwowe

3000K

~Cy 0,4030 x Cx 0,4338

Degradacja strumienia świetlnego na bazie standardu IESNA LM-80B10 (w tys. godzin)



3. Zasilanie

Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka
Napięcie wejściowe	Vf	100-264	VAC
Napięcie wyjściowe	Vf	17-54	VDC
Prąd wyjściowy	If	860	mA
Sprawność		>86	%