

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

CUBE:LED

1. Oprawa

Materiał obudowy	Aluminium
Materiał soczewki	PC

2. Źródło Światła



LUMILEDS L150-40805030000S0

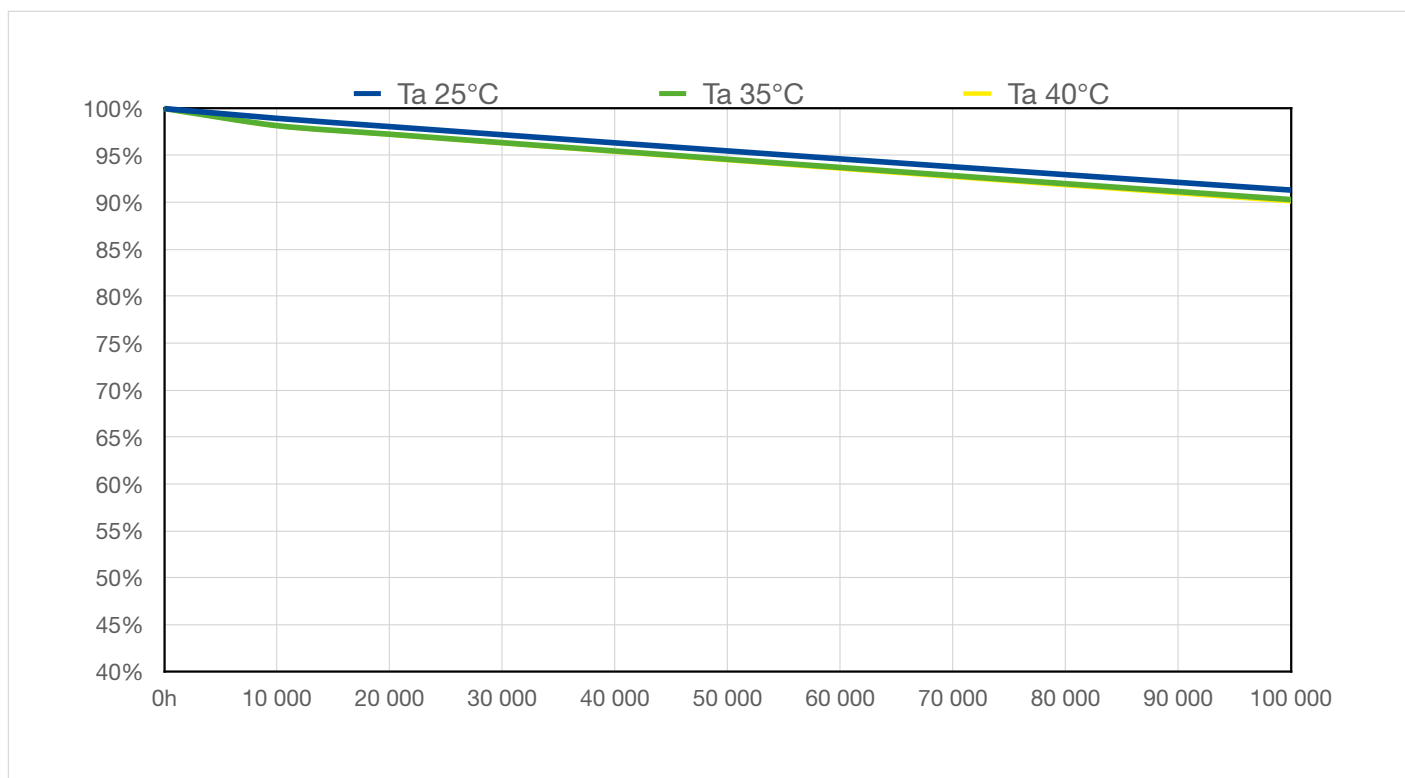
Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka
Prąd zasilania	If	125	mA
Spadek napięcia	Vf	29,8	V
Strumień świetlny	Φ_v	587	lm
Jasność	Iv	186,8	cd
Efektywność diody	Ef	157,6	lm/W
Kąt świecenia dla 50% Iv	2↓	120	°
Rezystancja termiczna	Rth j-s	1,4	K/W
Współczynnik reprodukcji barw	CRI	80	Ra
Laminat	MCPCB	1,5	mm

Dostępne temperatury barwowe

4000K

~ Cy 0,38 x Cx 0,38

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



3. Zasilanie

Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka
Napięcie wejściowe	Vf	220-240	VAC
Napięcie wyjściowe	Vf	24-40	VDC
Prąd wyjściowy	If	500	mA
Sprawność		>90	%