

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

DOWNLIGHT 2.0 SF

1. Oprawa

Materiał obudowy	Aluminium
Materiał dyfuzora	PC
Materiał obudowy zasilacza	Tworzywo sztuczne

2. Źródło Światła



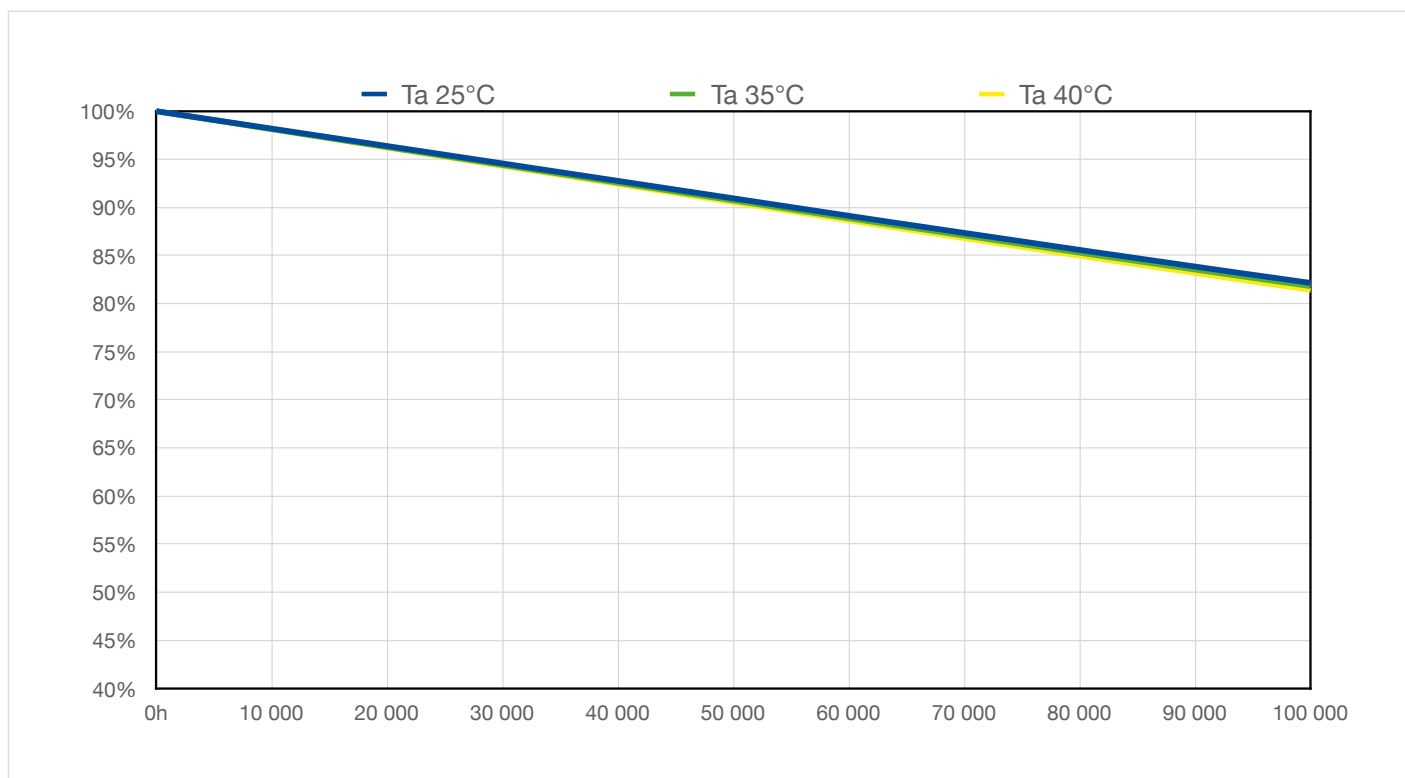
SAMSUNG LM281B+

Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka
Prąd zasilania	If	58 / 50 / 50	mA
Spadek napięcia	Vf	2,75 / 2,73 / 2,73	V
Strumień świetlny	Φ_v	25 / 21 / 21	lm
Jasność	Iv	8 / 7 / 7	cd
Efektywność diody	Ef	156 / 153 / 153	lm/W
Kąt świecenia dla 50% Iv	2↓	120	°
Rezystancja termiczna	Rth j-s	25	°C/W
Współczynnik reprodukcji barw	CRI	>80	Ra
Laminat	-	MCPCB 1.5	mm

Dostępne temperatury barwowe

CCT	CIE
4000K	~Cy 0,380 x Cx 0,382

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



3. Zasilanie

Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka
Napięcie wejściowe	Vf	198-264	VAC
Napięcie wyjściowe	Vf	24-44	VDC
Prąd wyjściowy	If	350 / 500 / 600	mA
Sprawność		>95	-