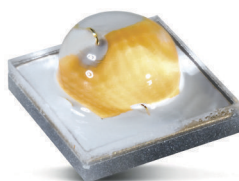


SPECYFIKACJA TECHNICZNA OPRAWY CORDOBA:LED BASIC

1. Oprawa

Materiał radiatora	Wysokociśnieniowy odlew aluminiowy
Materiał obudowy zasilacza	Wysokociśnieniowy odlew aluminiowy
Materiał dyfuzora	Szkoło płaskie hartowane
Materiał soczewek	PMMA
Temperatura pracy w otoczeniu	-40°C do +40°C

2. Źródło światła



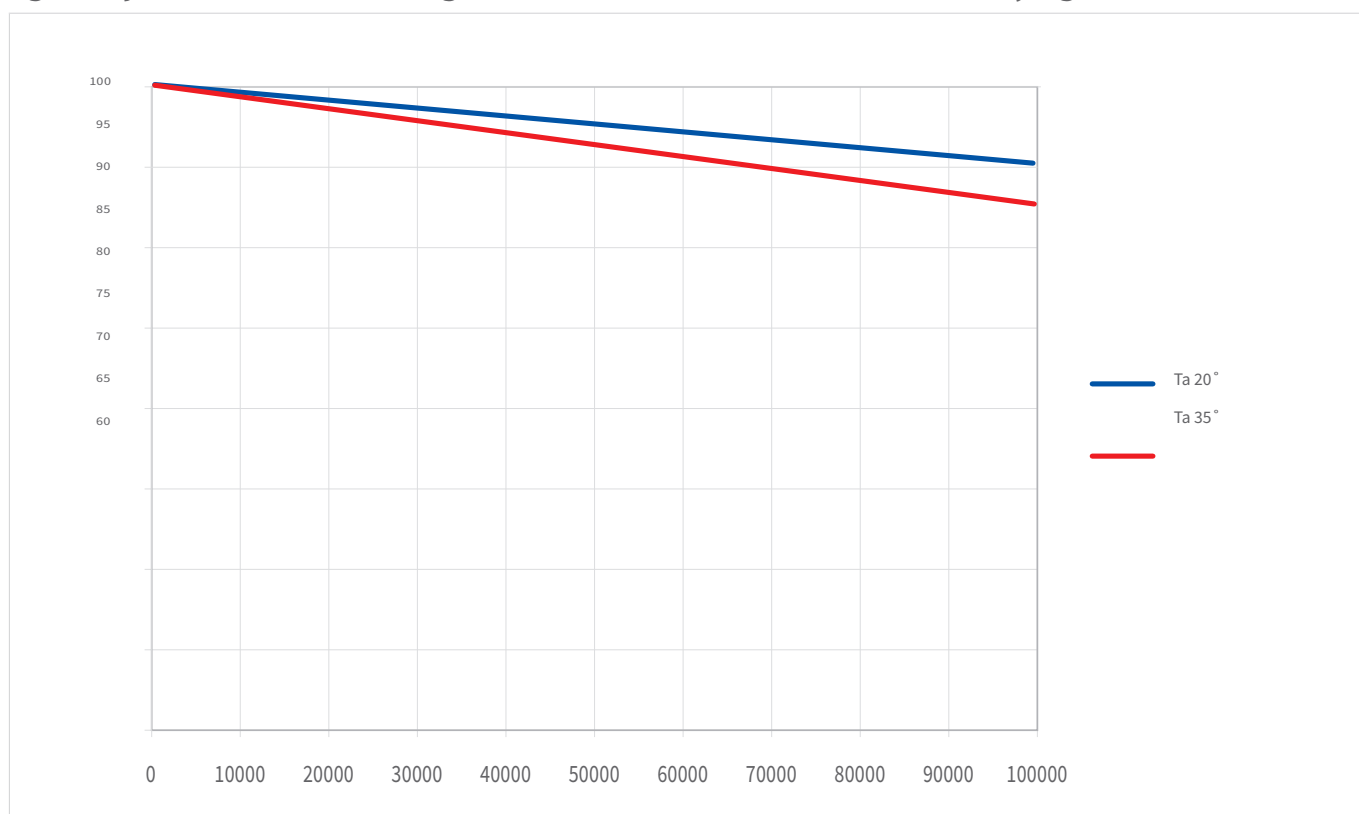
Osram Oslon Square

Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka
Prąd zasilania	If	700	mA
Spadek napięcia	Vf	2.8-2.9	V
Strumień świetlny	Φ_v	300-310	lm
Jasność	lv	95-99	cd
Kąt świecenia dla 50% lv	2 ϕ	120	°
Rezystancja termiczna	Rth j-s	2.1	K/W

Dostępne temperatury barwowe

CCT	CIE
3000K	~ Cy 0,400 x Cx 0,440
4000K	~ Cy 0,380 x Cx 0,385
5700K	~ Cy 0,340 x Cx 0,330

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



3. Zasilanie

Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka
Napięcie wejściowe	Vf	195-264	VAC
Napięcie wyjściowe	Vf	35-186	VDC
Prąd wyjściowy	If	700	mA
Sprawność		>85	%