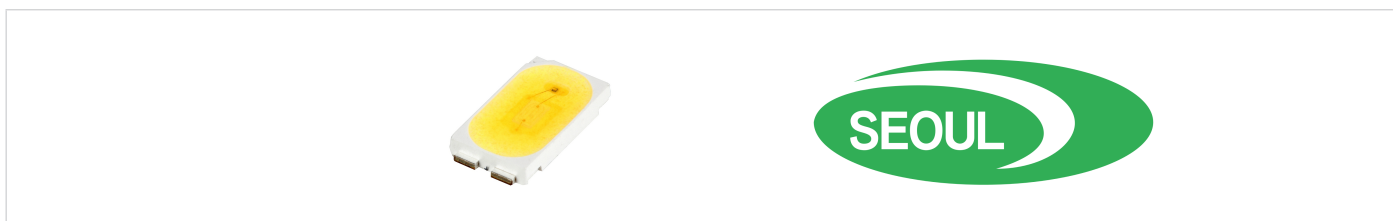


SPECYFIKACJA TECHNICZNA OPRAWY HIGHBAY:LED

1. Oprawa

Materiał radiatora	Aluminium
Materiał obudowy zasilacza	Aluminium
Materiał dyfuzora	Poliwęglan/PMMA

2. Źródło światła



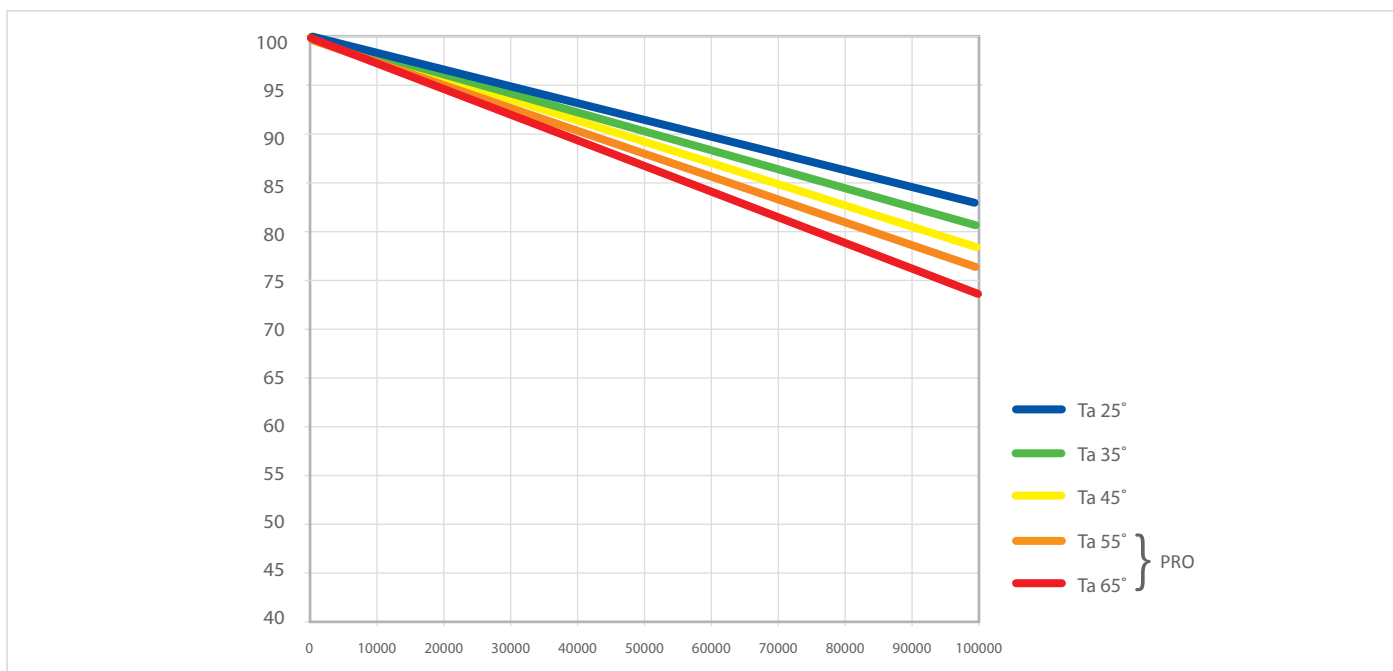
SSC STW8Q14D-E3

Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka
Prąd zasilania	If	116	mA
Spadek napięcia	Vf	3.0	V
Strumień świetlny	Φ_v	68	lm
Jasność	lv	22	cd
Efektywność diody	Ef	195	Lm/W
Kąt świecenia dla 50% lv	2φ	120	°
Rezystancja termiczna	Rth j-s	10	K/W
Współczynnik reprodukcji barw	CRI	>80	Ra
Laminat	-	1.5mm MCPCB	-

Dostępne temperatury barwowe

CCT	CIE
3000K	~ Cy 0,400 x Cx 0,440
4000K	~ Cy 0,380 x Cx 0,385
5000K	~ Cy 0,350 x Cx 0,340

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	50-214	VDC
Prąd wyjściowy	If	700	mA
Sprawność		>92	-