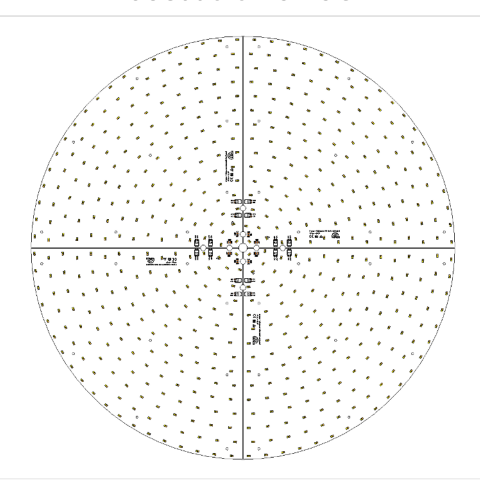


SO800C-C1152-UG



Produkteigenschaften

Abmessungen PCB	Ø 800mm
Material	Aluminium Print
Farbtemperatur	TW: 2700K - 6500K / 3000K - 4000K
CRI	Ra > 80 / Ra > 90
LED	4 x (2 x 9 x 16) Samsung LM281B+ PRO (VG-RANK) LED in Serie (1'152 Stk.), LM80 getestet
Anschlüsse / Verbindungen	4 x 4 BJB 46.132.1001.50 / WAGO 2060-452_998-404 Klemmen (+WW, -WW, +CW, -CW), 4 x 4 Lötpads (+WW, -WW, +CW, -CW)
Optional	4 x 1 0 Ohm Widerstand (unbestückt), für gemeinsames Anoden-Modul,
Abstrahlung	120°
Lichtquellentyp	NDSL
XLMF	> 96% (binning condition LED, 55°C)
SF (Survival factor)	1
Garantie	5 Jahre (siehe *Anmerkung, Seite 3)

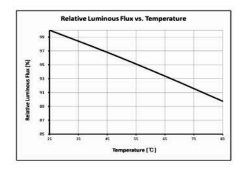


Photometrische Daten

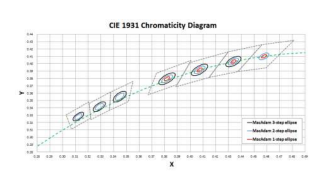
CCT (K)	CRI (Ra)	If (mA)	Uf typ. (V) ³	P typ. (W) ¹	∑Flux (lm) ²	∑Flux (lm) ²	ENERGIE Klasse ⁴
			Tc 40°C		Tc 25°C	Tc 40°C	Tc 40°C
2700		1100	41.9	46.1	8651	8409	С
	>80	1500	42.4	63.7	11698	11371	С
	>80	2000	43	86.3	15431	14999	С
		2300	43.5	100	17618	17124	D
		1100	41.9	46.1	7388	7181	D
	>90	1500	42.4	63.7	9990	9711	D
	R9>50	2000	43	86.3	13179	12809	D
		2300	43.5	100	15046	14624	D
		1100	41.9	46.1	8904	8654	С
	>80	1500	42.4	63.7	12040	11703	С
	/60	2000	43	86.3	15882	15437	С
3000		2300	43.5	100	18132	17624	С
3000		1100	41.9	46.1	7577	7366	D
	>90	1500	42.4	63.7	10247	9960	D
	R9>50	2000	43	86.3	13517	13138	D
		2300	43.5	100	15432	14999	D
		1100	41.9	46.1	9346	9084	С
	>80	1500	42.4	63.7	12638	12284	С
4000	/60	2000	43	86.3	16670	16203	С
		2300	43.5	100	19033	18498	С
4000		1100	41.9	46.1	7956	7734	D
	>90 R9>50	1500	42.4	63.7	10759	10458	D
		2000	43	86.3	14192	13749	D
		2300	43.5	100	16203	15749	D
		1100	41.9	46.1	9346	9084	С
	>80	1500	42.4	63.7	12638	12284	С
6500	/00	2000	43	86.3	16670	16203	С
		2300	43.5	100	19033	18498	С
0300		1100	41.9	46.1	7956	7734	D
	>90	1500	42.4	63.7	10759	10458	D
	R9>50	2000	43	86.3	14192	13749	D
		2300	43.5	100	16203	15749	D

¹ Leistungstoleranzen Pon 10%. Messunsicherheit +/-5%. Werte basieren auf Mittelwert von A2 LED Bin

Helligkeit / Temperatur



Color Bin



 $^{^{2}}$ Lum Flux Toleranzen von +/-15%. Die Lumenangaben basieren auf der Hochrechnung von einzelnen LEDs

³ Angaben basieren auf A2 Bin bei Tc 40°C. Spannungstoleranz +/- 5%

 $^{^{\}rm 4}$ Pro Produkt ist nur die eingefärbte Klasse für die Energieetikette von Simpex Electronic relevant



Technische Daten

Nennspannung	Typ. 42.4VDC, @40°C			
Nennstrom LED ¹	Typ. 1.5A/color, max. 5.4A/color (ganzer Kreis)			
Betriebsspannung	40V - 48V			
Umgebungstemperaturbereich	-35°C +50°C			
Betriebstemperaturbereich ¹	Max20°C +75°C (am Tc-Punkt)			
LED binning	MacAdam3, @150mA/LED			
Photobiological safety	According to IEC 62471: exempt			
Blue light hazard	According to IEC TR 62778: pass			
Normen	EN IEC 62031			
IP-Schutzart	IPOO			

¹ Das Überschreiten des zugelassenen Betriebsstrom & Betriebstemperatur führt zu einer Überlastung des Moduls. Dies kann zu einer starken Reduzierung der Lebensdauer bis hin zur Zerstörung führen.

Lebensdauer Daten

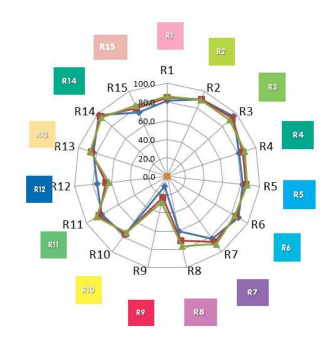
mA/LED	Тс	L70	L70B50	L70B10	L80	L80B50	L80B10	L90	L90B50	L90B10
Reported v	Reported values in h (Ra80 / 9'000h Test @ 150mA/LED									
150	55°C	>54'000	>54'000	>54'000	>54'000	>54'000	>54'000	>54'000	>54'000	43'000
150	75°C	>54'000	>54'000	>54'000	>54'000	>54'000	>54'000	48'000	49'000	38'000
150	85°C	>54'000	>54'000	>54'000	>54'000	>54'000	>54'000	45'000	46'000	35'000
Calculated	Calculated values in h (Ra80 / 9'000h Test @ 150mA/LED									
150	55°C	182'000	185'000	142'000	114'000	117'000	89'000	55'000	56'000	43'000
150	75°C	160'000	164'000	123'000	101'000	103'000	78'000	48'000	49'000	38'000
150	85°C	151'000	154'000	151'000	95'000	97'000	73'000	45'000	46'000	35'000
Reported v	alues in h	(Ra90 / 9'0	00h Test @	150mA/LED						
150	55°C	>60'000	>60'000	>60'000	>60'000	>60'000	>60'000	42'000	43'000	31'000
150	75°C	>60'000	>60'000	>60'000	>60'000	>60'000	60'000	36'000	37'000	29'000
150	85°C	>60'000	>60'000	>60'000	>60'000	>60'000	58'000	34'000	34'000	28'000
Calculated values in h (Ra90 / 9'000h Test @ 150mA/LED										
150	55°C	135′000	140′000	100'000	85'000	88'000	64'000	42'000	43'000	31'000
150	75°C	119'000	122'000	94'000	75'000	77'000	60'000	36'000	37'000	29'000
150	85°C	112'000	114'000	92'000	71'000	72'000	58'000	34'000	34'000	28'000

^{*}Anmerkung: Simpex trägt nur die Verantwortung für das Produkt selbst und keine Folgeschäden oder Folgekosten. Allfällige Garantie Anforderungen müssen vor dem Projekt besprochen werden. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der Simpex Electronic AG.



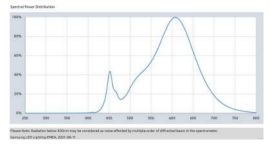
SAMSUNG LM281B+ PRO LED (CRI80 & TM30-15)

Input	LED1	LED2	LED2	
	LM281B plus	LM281B plus	LM281B plus	
CCT	2580K-3230K	3230K-4280K	5300K-7050K	
CRI	80	80	80	
Current	150mA	150mA	150mA	
Sorting Tc	25°C	25°C	25°C	
CCT [K]	3006	4052	6199	
Cx	0.4317	0.3758	0.3185	
Су	0.3939	0.3661	0.3280	
CRI [Ra]	82.8	85.3	86.3	
R1	81.4	84.5	86.0	
R2	90.2	90.3	89.6	
R3	96.2	93.7	90.5	
R4	81.6	85.4	87.5	
R5	82.0	84.9	86.3	
R6	88.2	85.5	83.9	
R7	82.5	87.3	89.9	
R8	60.5	70.5	76.8	
R9	11.1	23.5	29.0	
R10	78.0	76.3	74.2	
R11	81.3	84.6	87.4	
R12	75.8	65.9	63.0	
R13	83.2	85.7	87.0	
R14	98.2	96.5	94.9	
R15	74.9	80.5	83.2	
TM30-15				
Rf (Fidelity)	80.8	82.8	83.2	
Rg (Gamut)	99.6	98.0	97.4	

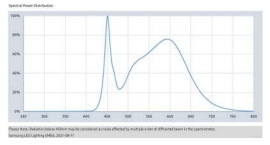


Spektren

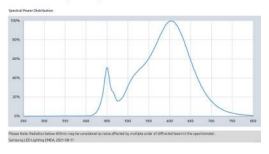




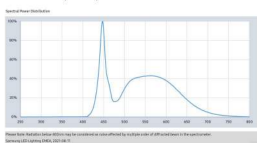
LM281B+ PRO, CRI80, 4000K



LM281B+ PRO, CRI80, 3000K



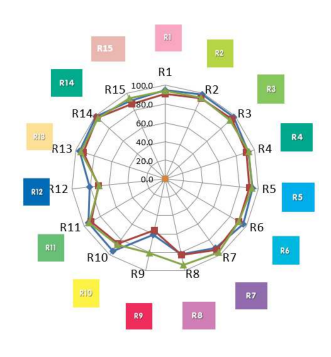
LM281B+ PRO, CRI80, 6500K





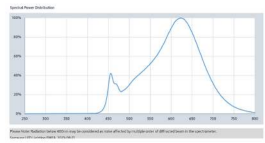
SAMSUNG LM281B+ PRO LED (CRI90 & TM30-15)

Input	LED1	LED2	LED2	
	LM281B plus	LM281B plus	LM281B plus	
CCT	2580K-3230K	3230K-4280K	5300K-7050K	
CRI	90	90	90	
Current	150mA	150mA	150mA	
Sorting Tc	25°C	25°C	25°C	
CCT [K]	3029	4029	6507	
Cx	0.4326	0.3799	0.3128	
Су	0.3985	0.3789	0.3285	
CRI [Ra]	93.6	91.2	93.9	
R1	94.5	91.0	94.2	
R2	98.3	94.0	95.0	
R3	98.3	95.6	93.5	
R4	93.3	91.2	94.0	
R5	94.2	90.2	93.1	
R6	96.3	91.0	90.5	
R7	91.3	93.4	97.1	
R8	82.3	83.0	93.8	
R9	61.3	56.2	80.5	
R10	94.9	85.1	87.1	
R11	94.4	91.1	93.4	
R12	81.1	71.5	70.8	
R13	95.8	91.8	94.7	
R14	99.6	97.4	96.6	
R15	90.9	87.7	94.1	
TM30-15				
Rf (Fidelity)	90.0	89.2	90.3	
Rg (Gamut)	98.3	98.7	99.4	

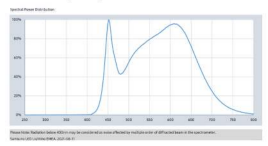


Spektren

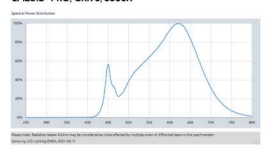




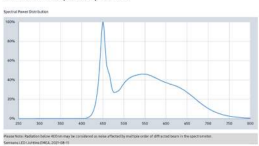
LM281B+ PRO, CRI90, 4000K



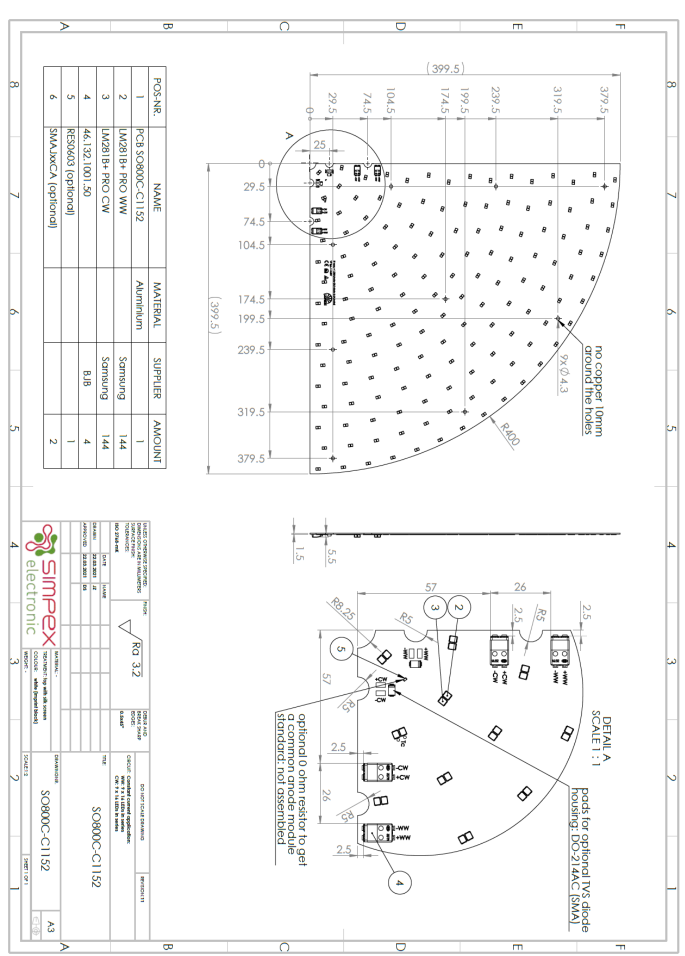
LM281B+ PRO, CRI90, 3000K



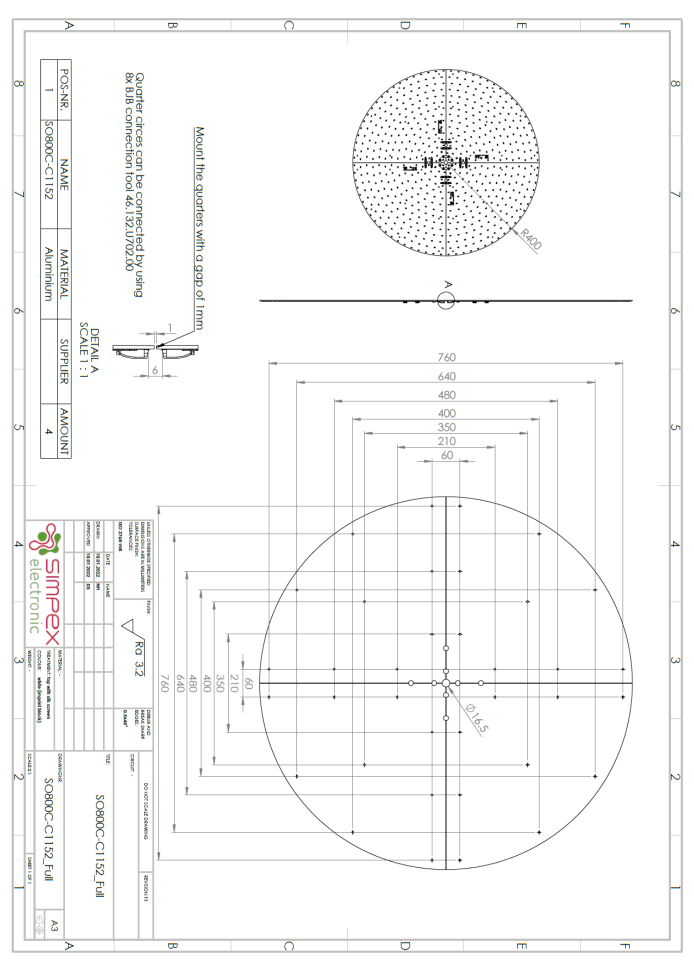
LM281B+ PRO, CRI90, 6500K













Sicherheit- und Montagehinweise

- Die Bauteile auf den LED-Modulen dürfen nicht mechanisch belastet werden.
- Die Leiterbahnen auf den Platinen dürfen durch die Montage nicht beschädigt oder unterbrochen werden.
- Um die LED-Module sicher und zuverlässig zu betreiben, ist es zwingend notwendig ein elektronisch stabilisiertes Betriebsgerät zu verwenden, das gegen Kurzschluss, Überlast und Übertemperatur schützt.
- Die Installation von LED-Modulen (mit Netzgerät) darf nur unter Beachtung aller gültigen Vorschriften und Normen durch eine zugelassene Elektrofachkraft erfolgen.
- Polung beachten (+ / -)! Bei falscher Polung wird kein Licht emittiert. Das Modul kann zerstört werden! Bitte sofort Polung korrigieren.
- Achten Sie bei der Montage des Moduls auf Maßnahmen gegen ESD.
- Beachten Sie die maximale Leistung der Ihnen zur Verfügung stehenden Stromversorgung.
- Die LED-Module werden standardmässig unlackiert und daher ohne Korrosionsschutz von Simpex geliefert.
- Bei Kontakt eines unlackierten LED-Moduls mit Feuchte und Kondenswasser kann ein Korrosionsschaden nicht als Mangel anerkannt werden.
- Die LEDs sind vor gasförmigen Verunreinigungen und weiteren Einflüssen welche chemische Reaktionen hervorrufen könne zu schützen. Die Informationen über schädliche Einflüsse und möglichen Reaktionen sind im "Chemical Guide for LED Components" von Samsung beschrieben und können bei Simpex angefordert werden.
- Bei Anwendungen mit Einfluss von Feuchtigkeit oder Staub ist das Modul mit einer geeigneten Schutzart zu schützen.
 Das Modul kann durch eine nachträgliche Lackierung gegen Kondenswasser geschützt werden. Der zu verwendende Lack muss folgende Eigenschaften zu erfüllen: → Transmissionsbeständigkeit
 - → UV- Stabilität
 - → Temperaturzyklen Beständigkeit im zugelassenen Temperaturbereich
 - → Wärmeausdehnung passend zum Modul 15-30* 10^-6/K
 - → niedrige Wasserdampf Permeation bei allen Klimaten
 - → Beständigkeit gegen korrosive Atmosphären
- Kontaktierung durch Anlöten von Kabeln auf anmontiertem Modul: Lötpads nicht vorverzinnen, Kabel vorverzinnen, für maximal 4 s bei 300°C löten, Lötstellen komplett abkühlen lassen vor weiteren Lötungen. Schäl- oder Scherkräfte verhindern
- Die Montage des Moduls erfolgt zum Teil mittels einem rückseitig angebrachten doppelseitigen Klebebandes. Achten Sie auf saubere Oberfläche welche frei von Fett, Öl, Silikon und Schmutzpartikeln sein müssen. Die Befestigungsmaterialien müssen in sich fest sein. Achten Sie auf die vollständige Entfernung des Schutzbandes und drücken Sie das Modul nach dem Aufkleben mit ca. 20N/cm² an (weiter Informationen: Anwendungshinweise von 3M Klebstofffilmen). In schwierigen Fällen kann die Verwendung eines Haftgrundvermittlers helfen.
- Das Modul muss auf einer metallischen Fläche, die als Kühlkörper wirkt, montiert werden.