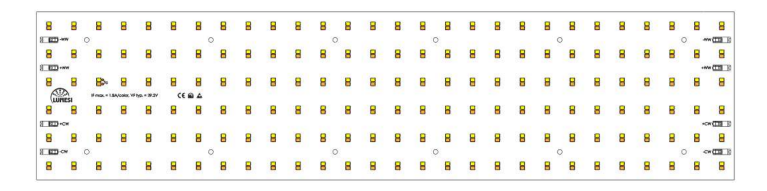


# SM500X120-C336-XXXXX-UG



# Produkteigenschaften

Abmessungen PCB	500mm x 120mm
Material	Aluminium Print
Farbtemperatur	TW: 2700K - 6500K / 3000K - 4000K
CRI	Ra > 80 / Ra > 90
LED	2 x 12 x 14 Samsung LM281B+ PRO (VG-RANK) LED in Serie (336 Stk.), LM80 getestet
Anschlüsse / Verbindungen	8 x WAGO 2060-452_998-404 Klemmen (+WW, -WW, +CW, -CW)
Abstrahlung	120°
Lichtquellentyp	NDSL
XLMF	> 96% (binning condition LED, 55°C)
SF (Survival factor)	1
Garantie	5 Jahre (siehe *Anmerkung, Seite 3)



## Photometrische Daten

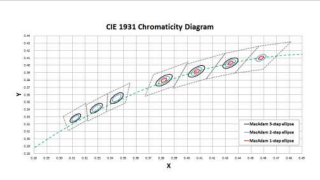
CCT	CRI (Ra)	If (mA)	Uf typ. <sup>3</sup> (V)	P typ. <sup>1</sup> (W)	∑Flux <sup>2</sup> (lm)	Efficacy (Im/W)	∑Flux <sup>2</sup> (lm)	Efficacy (Im/W)	∑Flux <sup>2</sup> (lm)	Efficacy (lm/W)	ENERG <sup>4</sup> Klasse
			Tc 4	.0°C	Tc 2	25°C	Tc 4	10°C	Tc 6	55°C	Tc 40°C
		500	37.1	18.5	3403	182	3307	178	3149	172	С
	>80	600	37.4	22.5	4059	179	3945	176	3756	169	С
	<b>&gt;00</b>	800	38.1	30.5	5347	174	5197	170	4946	164	D
2700K		1050	38.9	40.9	6908	168	6713	164	6389	158	D
2700K		500	37.1	18.5	2906	156	2825	152	2689	147	D
	>90	600	37.4	22.5	3467	153	3369	150	3208	145	D
	R9>50	800	38.1	30.5	4566	149	4438	146	4224	140	Ε
		1050	38.9	40.9	5899	143	5733	140	5457	135	Ε
		500	37.1	18.5	3502	188	3404	184	3241	177	С
	>80	600	37.4	22.5	4178	185	4061	181	3866	174	С
	>00	800	38.1	30.5	5503	179	5348	175	5091	169	С
3000K		1050	38.9	40.9	7109	173	6909	169	6576	163	D
3000K		500	37.1	18.5	2980	160	2897	156	2758	151	D
	>90	600	37.4	22.5	3556	157	3456	154	3290	148	D
	R9>50	800	38.1	30.5	4683	153	4552	149	4333	144	D
		1050	38.9	40.9	6051	147	5880	144	5597	139	Е
		500	37.1	18.5	3676	197	3573	193	3401	186	С
	>80	600	37.4	22.5	4385	194	4262	190	4057	183	С
	<b>&gt;</b> 00	800	38.1	30.5	5776	188	5614	184	5344	177	С
4000K		1050	38.9	40.9	7462	181	7252	178	6902	171	С
4000K		500	37.1	18.5	3129	168	3042	164	2896	158	D
	>90	600	37.4	22.5	3733	165	3629	162	3454	156	D
	R9>50	800	38.1	30.5	4917	160	4779	157	4549	151	D
		1050	38.9	40.9	6353	154	6174	151	5876	146	D
		500	37.1	18.5	3676	197	3573	193	3401	186	С
	>80	600	37.4	22.5	4385	194	4262	190	4057	183	С
	<b>780</b>	800	38.1	30.5	5776	188	5614	184	5344	177	С
6500K		1050	38.9	40.9	7462	181	7252	178	6902	171	С
3300K		500	37.1	18.5	3129	168	3042	164	2896	158	D
	>90 R9>50	600	37.4	22.5	3733	165	3629	162	3454	156	D
	R9>50	800	38.1	30.5	4917	160	4779	157	4549	151	D
		1050	38.9	40.9	6353	154	6174	151	5876	146	D

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Leistungstoleranzen Pon 10%. Messunsicherheit +/-5%. Werte basieren auf Mittelwert von A2 LED Bin

# Helligkeit / Temperatur

# 

## Color Bin



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

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Angaben basieren auf A2 Bin bei Tc 25°C. Spannungstoleranz +/- 5%

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Pro Produkt ist nur die eingefärbte Klasse für die Energieetikette von Simpex Electronic relevant



## **Technische Daten**

Nennspannung	Typ. 39.2VDC, @25°C
Nennstrom LED	Typ. 0.6A/color, max. 1.8A/color
Betriebsspannung <sup>1</sup>	36.1V - 41.6V
Umgebungstemperaturbereich	-35°C +50°C
Betriebstemperaturbereich <sup>1</sup>	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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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

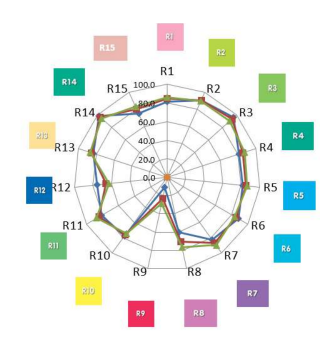
mA/LED	Тс	L70	L70B50	L70B10	L80	L80B50	L80B10	L90	L90B50	L90B10
Reported v	Reported values in h (Ra80 / 9'000h Test @ 150mA/LED									
150	55°C	>54'000	>54'000	>54'000	>54'000	>54'000	>54'000	>54'000	>54'000	43'000
150	75°C	>54'000	>54'000	>54'000	>54'000	>54'000	>54'000	48'000	49'000	38'000
150	85°C	>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	values in h	n (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

<sup>\*</sup>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.



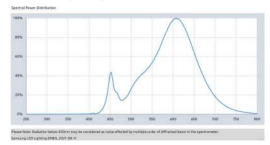
# SAMSUNG LM281B+ PRO LED (CRI80 & TM30-15)

	1504	1500	1500		
Input	LED1	LED2	LED2		
	LM281B plus	LM281B plus	LM281B plus		
ССТ	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		

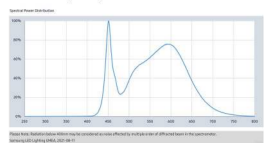


# Spektren

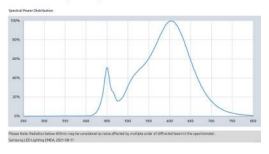
#### LM281B+ PRO, CRI80, 2700K



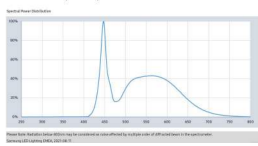
LM281B+ PRO, CRI80, 4000K



#### LM281B+ PRO, CRI80, 3000K



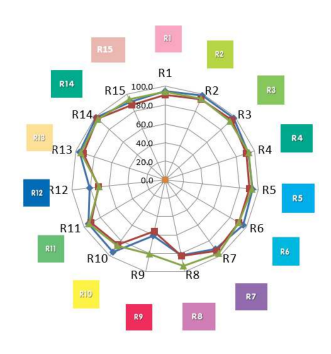
#### LM281B+ PRO, CRI80, 6500K





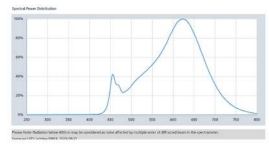
# SAMSUNG LM281B+ PRO LED (CRI90 & TM30-15)

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	

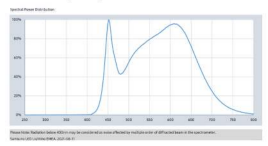


# Spektren

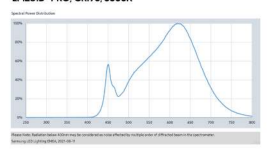
#### LM281B+ PRO, CRI90, 2700K



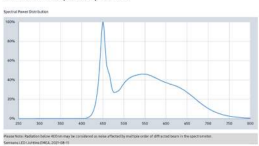
#### LM281B+ PRO, CRI90, 4000K



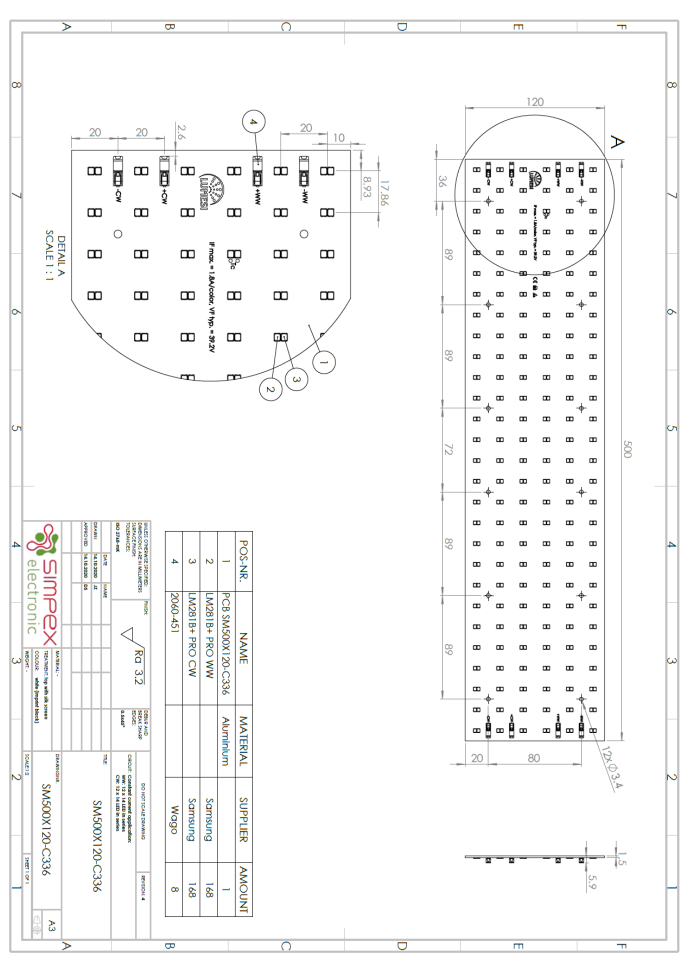
#### LM281B+ PRO, CRI90, 3000K



#### 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.