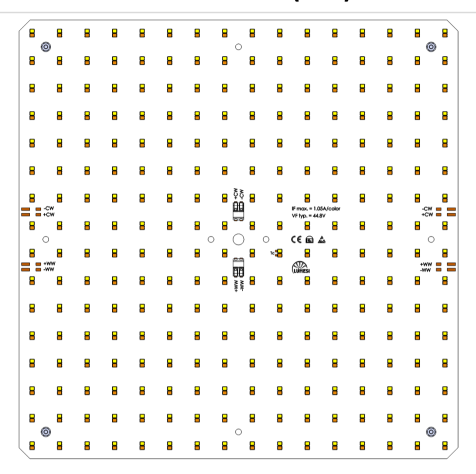


KSM320X320 (KSF)



Produkteigenschaften

Abmessungen / Dimensions	320 x 320mm; Höhe / height: 30mm
Farbtemperatur / Colour temperature	2700K, 3000K, 4000K, 6500K, Single Color / Tunable White
CRI	Ra > 90 (R9>=50)
LED	2 x 16 x 16 KSF 2835 LED in Serie (512 Stk.), LM80 getestet
Montage / Installation	Einfache und schnelle Montage dank vormontierten Magneten Quick and easy installation thanks to pre-assembled magnets
Netzteil / Power supply	FLS-30-700-DALI2-LD-PRO-C
Ansteuerung / Control	On/Off, DALI, DALI DT8 bei TW Version, Casambi, ZigBee etc. auf Anfrage On/Off, DALI, DALI DT8 for TW version, Casambi, ZigBee etc. on request
Garantie / Warranty	5 Jahre* / 5 years

^{*}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.

^{*}Note: Simpex is only responsible for the product itself and not for any consequential damage or consequential costs. Any warranty requirements must be discussed prior to the project. The general terms and conditions of Simpex Electronic AG apply.

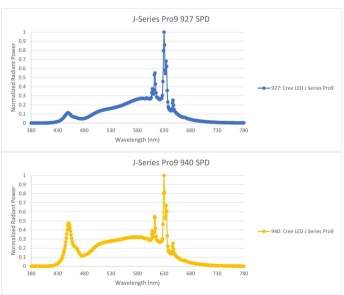


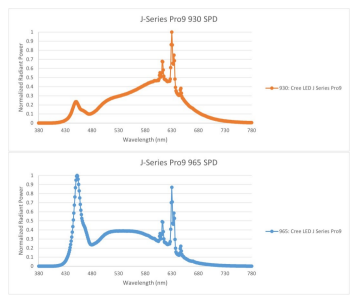
Photometrische Daten / Photometric Data

ССТ	CRI (Ra)	If (mA)	Uf typ. ³ (V)	P typ. ¹ (W)	∑Flux ² (lm)	Efficacy (Im/W)	∑Flux ² (lm)	Efficacy (Im/W)	∑Flux ² (lm)	Efficacy (Im/W)	ENERG ⁴ Klasse
			Tc 40°C		Tc 25°C		Tc 40°C		Tc 65°C		Tc 40°C
2700K	>90	250	41.5	10.4	2108	202	2066	199	1988	193	С
		350	41.7	14.6	2936	200	2881	198	2775	192	С
		400	41.8	16.7	3349	199	3287	197	3167	191	С
		500	42.0	21.0	4171	198	4095	195	3948	190	С
3000K	>90	250	41.5	10.4	2146	205	2104	203	2021	196	В
		350	41.7	14.6	2993	204	2938	201	2827	195	В
		400	41.8	16.7	3415	203	3353	201	3229	195	В
		500	42.0	21.0	4255	202	4179	199	4028	194	С
4000K	>90	250	41.5	10.4	2223	213	2185	211	2100	204	В
		350	41.7	14.6	3106	211	3049	209	2939	203	В
		400	41.8	16.7	3545	211	3480	208	3357	203	В
		500	42.0	21.0	4421	209	4338	207	4189	201	В
6500K	>90	250	41.5	10.4	2206	211	2167	209	2084	202	В
		350	41.7	14.6	3077	209	3020	207	2910	201	В
		400	41.8	16.7	3511	209	3445	206	3321	200	В
		500	42.0	21.0	4375	207	4291	205	4141	199	В

¹ Leistungstoleranzen Pon 10%. Messunsicherheit +/-5%.

Spektren





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

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

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

¹ Power tolerances Pon 10%. Measurement uncertainty +/-5%.

 $^{^{2}}$ Lum flux tolerances of +/-15%. The lumen figures are based on the extrapolation of individual LEDs

³ Figures are based at Tc 40°C. Voltage tolerance +/- 5%

⁴ For each product, only the coloured class is relevant for the Simpex Electronic energy label



Technische Daten / Technical data

Nennspannung	Typ. 41.8Vdc, @40°C				
Nennstrom LED ¹	Typ. 0.4A/color, max. 0.5A/color				
Betriebsspannungsbereich	40-50V				
Umgebungstemperaturbereich	-35°C +50°C				
Betriebstemperaturbereich ¹	Max20°C +75°C (am Tc-Punkt)				
LED binning	MacAdam3, @65mA/LED				
Photobiological safety	According to IEC 62471: exempt				
Blue light hazard	According to IEC TR 62778: pass				
Normen	EN IEC 62031				
IP-Schutzart	IPOO				
Abstrahlung	120°				
Lichtquellentyp	NDSL				
XLMF	> 96% (binning condition LED, 55°C)				
SF (Survival factor)	1				
Lebensdauer nach IEC62717:2014	TM-21: L70B10@Ts.85°C: >102kh				
	TM-21: L80B10@Ts.85°C: >102kh				
	TM-21: L90B10@Ts.85°C: 52.6kh				

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.

¹ Exceeding the permitted operating current & operating temperature leads to an overload of the module. This can lead to a significant reduction in service life and even destruction.



Inklusives vormontiertes Zubehör / Includes pre-assembled accessories



Anschlussklemme mit Netzteil verdrahtet, Fallsicherungen mit Karabiner und Zugentlastung für die Sicherheit vormontiert, Magnete mit Distanzhalter



Connection terminal wired with power supply unit, safety catches with carabiner and strain relief for safety pre-assembled, magnets with spacer









Optionales Zubehör / Optional accessories

Fallsicherung mit 2 Ösen ohne Karabiner
Safety catch with 2 eyelets without carabiner



Not-Element mit Akku
Emergency unit with battery pack



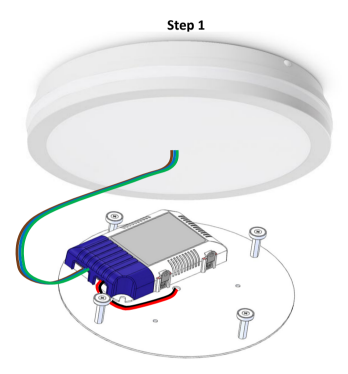


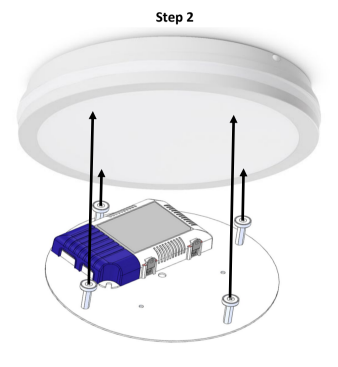
Montage / Installation

Schritt 1: Die Installation und Inbetriebnahme darf nur unter Beachtung aller gültigen Vorschriften und Normen durch eine zugelassene Elektrofachkraft erfolgen.

Schritt 2: Das Retrofit Kit kann dank den Montagemagneten auf jeglicher ferromagnetischer Oberfläche angebracht werden. **Step 1:** Installation and commissioning may only be carried out by an authorised electrician in compliance with all applicable regulations and standards.

Step 2: The retrofit kit can be attached to any ferromagnetic surface thanks to the mounting magnets.

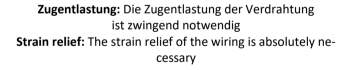


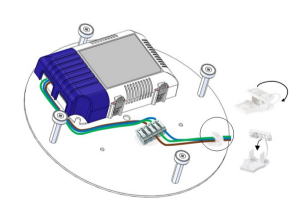


Fallschutz: Bei gewissen Anwendungen ist die Montage mit einem Fallschutz auszustatten! (Inkl.)

Fall protection: For certain applications, the installation must be fitted with fall protection! (Incl.)





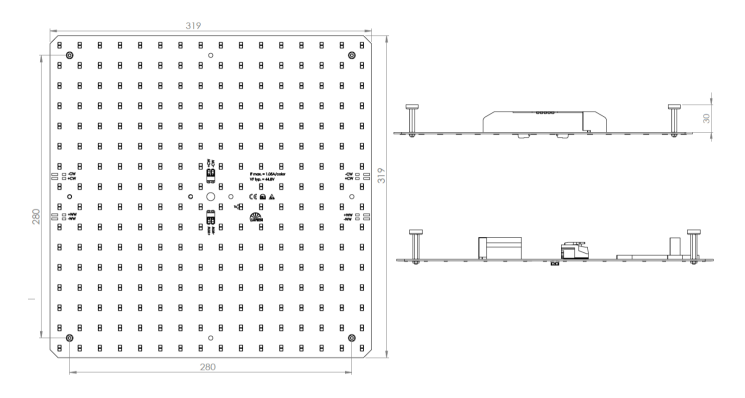


Anmerkung: Die Installation von LED-Modulen (mit Netzgerät) darf nur unter Beachtung aller gültigen Vorschriften und Normen durch eine zugelassene Elektrofachkraft (Elektroinstallateur) erfolgen.

Note: LED modules (with power supply unit) may only be installed by an authorised electrician in compliance with all applicable regulations and standards.



Mechanische Daten / Mechanical data



Label

- KSM200X200-S940-34-CF
- 3 230V ~50Hz / P: 7.6W PD: 50/24
- 4 CCT: 4000K / CRI: >Ra90
- DALI / AC-Push / On-Off

lm@400mA: 1469lm L90B10: >50'000h



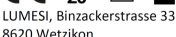












- 8620 Wetzikon
- 1. Produktbeschreibung
- 2. Produktionsdatum
- 3. Leistung
- 4. Farbtemperatur (CCT)
- 5. Farbwiedergabeindex (CRI)
- 6. Abstrahlungswinkel
- 7. QR-Code Datenblatt

- 1. product description
- 2. production date
- 3. output Power
- 4. colour temperature (CCT)
- 5. colour rendering index (CRI)
- 6. beam angle
- 7. QR code data sheet





Sicherheit- und Montagehinweise

- Die Installation von LED-Modulen (mit Netzgerät) darf nur unter Beachtung aller gültigen Vorschriften und Normen durch eine zugelassene Elektrofachkraft (Elektroinstallateur) erfolgen.
- 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.
- 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.



Safety and installation instructions

- LED modules (with power supply unit) may only be installed by an authorised electrician in compliance with all applicable regulations and standards.
- The components on the LED modules must not be subjected to mechanical stress.
- The conductor tracks on the circuit boards must not be damaged or interrupted during installation.
- In order to operate the LED modules safely and reliably, it is essential to use an electronically stabilised control gear that protects against short circuits, overload and overtemperature.
- Observe polarity (+ / -)! No light is emitted if the polarity is incorrect. The module can be destroyed!
- Please correct the polarity immediately.
- Take measures against ESD when installing the module.
- Observe the maximum output of the power supply available to you.
- The LED modules are supplied unpainted by Simpex as standard and therefore without corrosion protection.
- If an unpainted LED module comes into contact with moisture and condensation, corrosion damage cannot be recognised as a defect.
- The LEDs must be protected from gaseous contaminants and other influences that could cause chemical reactions. Information on harmful influences and possible reactions is described in the 'Chemical Guide for LED Components' from Samsung and can be requested from Simpex.
- The module must be protected with a suitable type of protection for applications with the influence of moisture or dust. The module can be protected against condensation by subsequent painting. The paint to be used must fulfil the following properties:
 - → Transmission resistance
 - → UV stability
 - ightarrow Resistance to temperature cycles within the approved temperature range
 - → Thermal expansion matching the module 15-30* 10^-6/K
 - → Low water vapour permeation in all climates
 - → Resistance to corrosive atmospheres
- Contacting by soldering cables to mounted module: Do not pre-tin solder pads, pre-tin cables, solder for a maximum of 4 s at 300°C, allow solder joints to cool completely before further soldering. Prevent peeling or shearing forces.
- The module is partially mounted using double-sided adhesive tape on the back. Ensure that the surface is clean and free of grease, oil, silicone and dirt particles. The fastening materials must be firm in themselves. Ensure that the protective tape is completely removed and press the module with approx. 20N/cm² after application (for further information: Application instructions for 3M adhesive films). In difficult cases, the use of an adhesive primer can help.
- The module must be mounted on a metallic surface that acts as a heat sink.