LED Industry Kit – LED-Module für die Industriebeleuchtung

LED INDUSTRY KIT

WU-M-564





LED INDUSTRY KIT

WU-M-564

Typische Anwendungsbereiche

Einbau in Leuchten/Allgemeinbeleuchtung

- Industriebeleuchtung für:
 - Produktionshallen
 - Lagerhallen
- Sporthallenbeleuchtung
- Kaufhausbeleuchtung

LED Industry Kit

- LANGE LEBENSDAUER: > 60.000 STD. (L80/B10)
- HOCHEFFIZIENT: BIS ZU 181 LM/W BEI T_P = 50 °C
- FLEXIBLE LICHTVERTEILUNG DURCH DREI VERSCHIEDENE AUFSATZOPTIKEN

Technische Merkmale

• LED-Einbaumodul zum Einbau in Leuchten



• Abmessungen: 289x55 mm

 Betriebsstrom: 350 mA / 500 mA / 700 mA / 1050 mA

On-Board-SteckklemmenFarbtoleranz: 3-fach MacAdamAbstrahlwinkel: 120°



Elektrische Betriebsdaten

bei $t_p = 50$ °C

Temperaturkoeffizient: -61.89 mV/K

Тур	Span	Spannung DC (V)							Leistungsaufnahme (W)															
	350 mA			500 mA		700 mA		1050 mA		350 mA		500 mA			700 mA		1050 mA							
																								max.
WU-M-564-G-H	IB 55,9	59,6	62,5	57,3	61,0	63,9	59,2	62,8	65,8	62,3	65,9	68,9	19,6	20,9	21,9	28,7	30,5	32,0	41,4	44,0	46,1	65,4	69,2	72,3

Verwendung externer LED-Konstantstromtreiber notwendig.

Grenzwerte

Das Überschreiten der maximalen Grenzwerte kann zu starken Verkürzungen der Lebensdauer bzw. zur Zerstörung des Moduls führen.

Тур	Betriebsstrom	Betriebstemperaturbe	ereich am t _c -Punkt	Lagertemperaturbe	ereich	Max. zulässiger periodischer Spitzenstrom		
	mA	°C min.	°C max.	°C min.	°C max.	mA		
WU-M-564	350	-20	+85	-20	+85	2600		
	500	-20	+85	-20	+85	2200		
	700	-20	+85	-20	+85	1700		
	1050	-20	+85	-20	+85	1600		

Betriebslebensdauer

in Std. bei gemessener Temperatur am $t_{\rm p}$ -Punkt

	350 mA			500 mA			700 mA			1050 mA		
	40 °C	50 °C	85 °C	40 °C	50 °C	85 °C	40 °C	50 °C	85 °C	40 °C	50 °C	85 °C
L90/B10	> 60.000	> 60.000	28.000	> 60.000	> 60.000	27.000	> 60.000	> 60.000	26.000	52.000	52.000	22.000
L80/B10	> 60.000	> 60.000	> 60.000	> 60.000	> 60.000	> 60.000	> 60.000	> 60.000	> 60.000	> 60.000	> 60.000	> 60.000
L70/B10	> 60.000	> 60.000	> 60.000	> 60.000	> 60.000	> 60.000	> 60.000	> 60.000	> 60.000	> 60.000	> 60.000	> 60.000

Optische Betriebsdaten

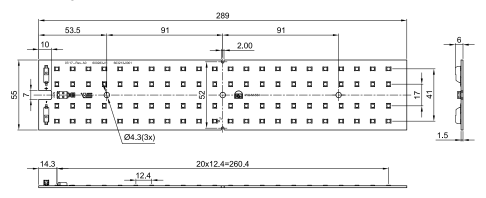
bei $t_p = 50$ °C; ohne Sekundäroptik CRI R_a : min. 80 / t_y p. 85

Тур	BestNr.	Farbe	Korrelierte	Typ. Lichtstrom* (lm) und Effizienz* (lm/W) bei							Photometrik-	
			Farbtemperatur	350 mA		500 mA		700 mA		1050 mA		Code
			K	lm	lm/W	lm	lm/W	lm	lm/W	lm	lm/W	
WU-M-564-G-HB-830	564936	warmweiß	3000	3530	169	4980	163	6855	156	9970	144	830/349
WU-M-564-G-HB-840	564937	neutralweiß	4000	3710	1 <i>7</i> 8	5235	172	7205	164	10485	152	840/349
WU-M-564-G-HB-850	564938	kaltweiß	5000	3775	181	5330	1 <i>7</i> 5	<i>7</i> 335	167	10670	154	850/349

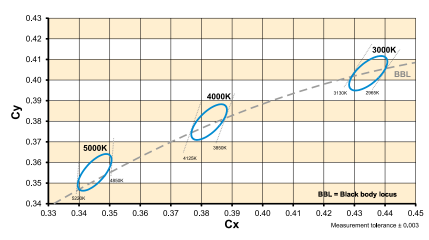
^{*} Produktionstoleranz bei der Lichtstromangabe und Effizienz: ±10 % | Bestückungsoption mit NTC-Schnittstelle (verfügbar auf Anfrage)



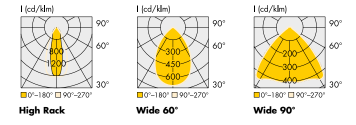
Abmessungen SMD-Platine



Bins



Typ. Lichtverteilungskurven



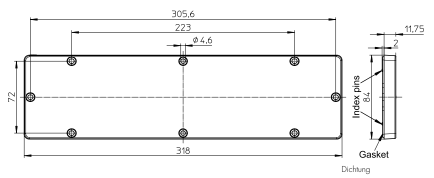
Technische Merkmale für die Optik

- Brillante Lichtverteilung und Oberflächen
- Hocheffizient bis zu 92 %
- Material: PC, transparent
- Geeignet für Leuchten mit Schlagfestigkeit IKO8/5J
- Schutzart: IP65 (inkl. Silikondichtung)
- Abmessungen (LxBxH): 318x84x11,75 mm
- Max. zulässige Temperatur: 100 °C
- Durchgangslöcher für Schrauben M4

Lichtverteilung	Optik-	BestNr.	Effizienz	Gewicht a	
Wide 60°	97600	565228	92	190	
Wide 90°	97601	565229	92	178	
High Rack	97602	565230	92	173	

Material PMMA auf Anfrage





Kühlkörper für LED Industry Kit

Die Kühlkörper dürfen auf keinen Fall durch Isolations- oder ähnliches Material abgedeckt werden. Eine Luftzirkulation muss gewährleistet sein.

Technische Merkmale für den Kühlkörper

Material: Aluminium EN AW-6060 (AlMgSi 0,5) T66 eloxiert

Abmessungen (LxBxH): 320x92x48,25 mm

Befestigungslöcher für Platine für selbstschneidende
Schrauben M4, Schraubenlänge: 6 mm

Befestigungslöcher für Optik für selbstschneidende
Schrauben M4, Schraubenlänge: 12 mm

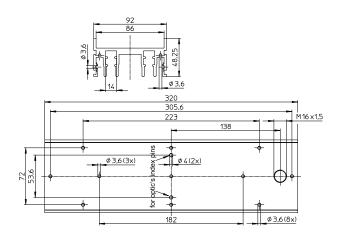
Mittig angeordnete Kabeldurchführung mit
Gewinde M16x1,5 für IP65-Kabelverschraubung

Kühlkörper optimiert für Betriebsströme bis 700 mA
bei max. Umgebungstemperatur ta 50 °C

Gewicht: 1050 g

Verp.-Einh.: 1 St. **Best.-Nr.: 566638**







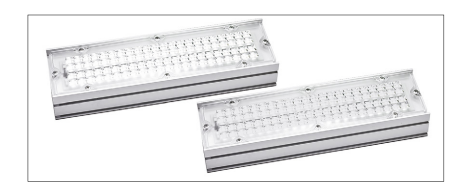
LED Industry Kit - Montierte Einheit

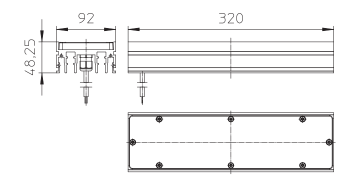
Technische Merkmale für das montierte Industry Kit

Bestehend aus Leiterplatte WU-M-564, Optik mit Silikondichtung und Kühlkörper mit Kabelverschraubung ST M16x1.5 (max. Anzugsdrehmoment: 3 Nm) und angeschlossenen Leitungen 2x1 mm², nutzbare Leitungslänge: 320 mm Abmessungen (LxBxH): 320x92x48,25 mm Befestigung: über eine beidseitig längs

verlaufende Nut Schutzart: IP65 Gewicht: 1350 g Verp.-Einh.: 1 Stück

Lichtverteilung	Optik-	BestNr.	Korrelierte			
	typ		Farbtemperatur (K)			
Wide 60°	97610	566818	3000			
Wide 60°	97610	566839	4000			
Wide 60°	97610	566840	5000			
Wide 90°	97611	566841	3000			
Wide 90°	97611	566842	4000			
Wide 90°	97611	566843	5000			
High Rack	97612	566844	3000			
High Rack	97612	566845	4000			
High Rack	97612	566846	5000			





Sicherheits- und Montagehinweise

Die Installation ist unter Beachtung der relevanten Vorschriften und Normen durchzuführen. Die LED-Einbaumodule sind für die Verwendung in einem Gehäuse oder einer Leuchte vorgesehen. Dabei ist die Installation im spannungsfreien Zustand, d. h. Trennung der Netzspannung, durchzuführen. Die folgenden Hinweise sind zu beachten, eine Nichtbeachtung kann zur Zerstörung der LED-Einbaumodule, zu Bränden und/oder anderen Gefährdungen führen.

- Beim Leuchtendesign sind die Sicherheitsrichtlinien nach EN 60598 einzuhalten; insbesondere wenn das LED-Betriebsgerät nicht elektrisch isoliert ist.
 - Im Betriebsfall ist auf ausreichend Isolierung zu achten.
 - Spannungsführende Teile sind im Betriebsfall nicht zu berühren. Lebensgefahr!!!



- Bei Handhabung und Installation der LED-Module auf ESD- (electro static discharge) Schutzmaßnahmen achten – siehe VS-Applikationsschrift "ESD-Schutz".
- Ausreichende Maßnahmen gegen statische Aufladung, einschließlich leitfähiger Schuhe, Antistatik-Ionisatoren, Erdung von Werkbänken sowie auch Antistatik-Armbänder, -Bodenbeläge und -Hocker, müssen sicher gestellt werden.
- Die LED-Module mit allen Komponenten dürfen keiner hohen mechanischen Belastung ausgesetzt werden:
 - LED-Module nicht als Schüttgut behandeln
 - Vermeiden Sie bei der Verarbeitung und der Montage Scherund Druckkräfte an den LEDs
 - Leiterbahnen nicht beschädigen
 - Druck auf die Leuchtfläche vermeiden
- Ein sicherer Betrieb ist nur mit externen Konstantstromquellen (I_{max.} siehe Tabelle "Elektrische Betriebsdaten") möglich.
- Zum Betrieb müssen Konstantstromtreiber verwendet werden, bei denen folgende Schutzmaßnahmen gewährleistet sein sollten:
 - Kurzschlussschutz
 - Überlastschutz
 - Übertemperaturschutz
- Die Module müssen mit Schrauben (M4) fixiert werden.
 Befestigung nur mit Flach- oder Zylinderkopfschrauben (M4) (keine Senkkopfschrauben) Max. Anzugsdrehmoment: 1,2 Nm (M4)
- Achten Sie bei der Inbetriebnahme auf die richtige Polung der Anschlussleitungen. Falsche Polarität kann die Module zerstören.
- Wenn die maximale Ausgangsspannung des LED-Betriebsgeräts den zulässigen, berührbaren Bereich überschreitet, sind die Sicherheitsbestimmungen gemäß EN 60598 einzuhalten.
- Messtoleranzen:
 - Lichtstrom: ± 7 %
 - Spannung: ± 3 %
 - CRI: + 1
- Beim Parallelverschalten der LED-Module müssen folgende Punkte beachtet werden:
 - Alle parallel geschalteten Stränge müssen die gleiche Anzahl LED-Module beinhalten (symmetrische Last).
 - Aufgrund unterschiedlicher Vorwärtsspannungen kann es zu Helligkeitsunterschieden bis zu 10 % zwischen den parallel geschalteten Strängen kommen.

- Für den einwandfreien Betrieb ist sicherzustellen, dass die vorgegebenen Temperaturgrenzen am tp-Punkt (siehe "Betriebslebensdauer") eingehalten werden (Messung entsprechend EN 60598-1). Es müssen Maßnahmen zur Abführung der Wärme von der Leiterplatte an die Umgebung durchgeführt werden, um diese Vorgabe einzuhalten.
- Bei Außenanwendungen oder Anwendungen in feuchten Räumen ist darauf zu achten, dass die LED-Einbaumodule vor Feuchtigkeit-, Spritz- und Strahlwasser geschützt sind. Bei Kontakt mit Feuchtigkeit oder Kondenswasser kann ein auftretender Korrosionsschaden nicht als Mangel oder Herstellerfehler anerkannt werden. Die LED-Einbaumodule verfügen über keinen besonderen Schutz gegen Fremdkörper und Staub. Je nach Anwendungsgebiet ist ein weiterer Schutz gegen das Eindringen von Staub und Fremdkörpern notwendig.
- Prozessbedingt können die Leiterplatten der LED-Einbaumodule scharfe Kanten bzw. Ecken aufweisen. Bei Handhabung und Installation ist darauf zu achten, Verletzungen zu vermeiden.
- Für die optimale Auslastung der eingesetzten Konstantstromquelle dürfen die Module nur in Reihe geschaltet werden, wobei die Anzahl der Module durch die Summe der Vorwärtsspannungen analog zur Leistung der verwendeten Konstantstromquelle begrenzt wird. Wenn die Summe der Vorwärtsspannungen den zulässigen, berührbaren Bereich überschreitet, sind die Sicherheitsbestimmungen gemäß EN 60598 einzuhalten.
- Werden die LED-Module unter Co-existenz von bestimmten chemischen Substanzen bzw. in chemisch angereicherten (aggressiven)
 Umgebungen verwendet, kann es zu Beeinträchtigungen der
 Funktionsweise oder sogar zum Totalausfall kommen. Ausführliche
 Informationen hierzu finden Sie im VS-Anwendungshinweis
 "Chemische Unverträglichkeit" auf unserer Homepage
 www.vossloh-schwabe.com
- Bewertung der photobiologischen Sicherheit der LED-Module durch Einteilung in Risikogruppen nach EN 62471
 Beurteilung nach IEC / TR 62778: Risikogruppe 1

Angewandte Normen

EN 62031

LED-Module für Allgemeinbeleuchtung – Sicherheitsanforderungen

EN 62471

Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen

Produktgarantie

- 5 lahre
- Es gelten die Bedingungen der Produktgarantie der Vossloh-Schwabe-Gruppe, wie sie auf unserer Homepage veröffentlicht sind (www.vossloh-schwabe.com). Auf Anfrage schicken wir diese Bedingungen gern zu.

