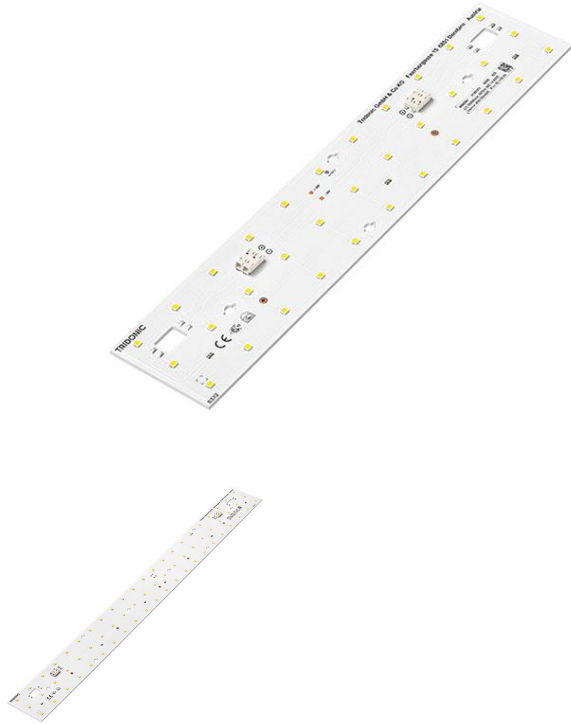


**Modul LLE 55mm CRI90 HV ADV6**

Module LLE advanced

**Produktbeschreibung**

- \_ Ideal für Linear- und Flächenleuchten
- \_ Perfekte Lichthomogenität, auch bei Aneinanderreihung mehrerer LED-Module
- \_ Steckklemmen zur einfachen und schnellen Verdrahtung von LED-Modul zu LED-Modul
- \_ HE ... High Efficiency, NM ... Nominal Mode, HO ... High Output
- \_ Hohe Lebensdauer: 102.000 Stunden
- \_ 5 Jahre Garantie (Bedingungen siehe <https://www.tridonic.com/de/int/services/herstellergarantiebedingungen>)

**Optische Eigenschaften**

- \_ Farbtemperaturen 3.000, 4.000 und 5.000 K
- \_ Wirkungsgrad des LED-Moduls 207 lm/W bei Irated und  $t_p = 25^\circ$
- \_ Hohe Farbwiedergabe  $R_a > 90$
- \_ Hohe Farbkonsistenz (MacAdam 3)
- \_ Enge Lichtstromtoleranzen

**Mechanische Eigenschaften**

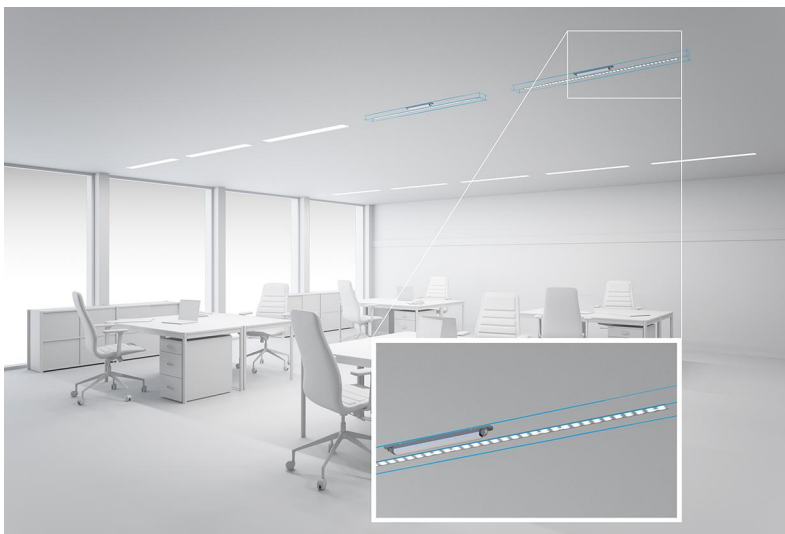
- \_ Modulabmessungen 55 x 280 mm und 55 x 566 mm
- \_ Einfache Montage mittels Clips oder Schrauben

**Systemlösung**

- \_ LED-Systemlösungen bestehend aus LED-Modulen und dimmbaren Tridonic-Treibern ermöglichen herausragende Systemeffizienzen (Konfiguration möglich via <https://setbuilder.tridonic.com/>)

**Website**

<http://www.tridonic.com/28005983>



Dekorativ



Halle



Boden | Wand



Linear



Freistehend



Downlights



Straße



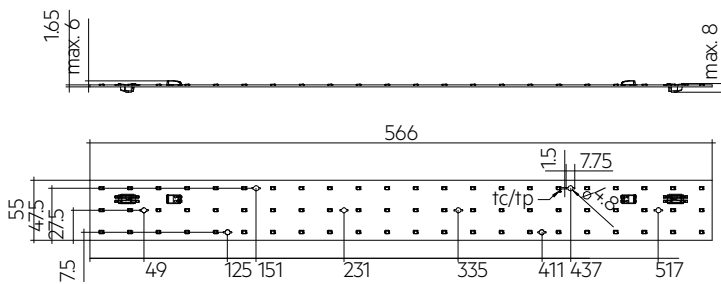
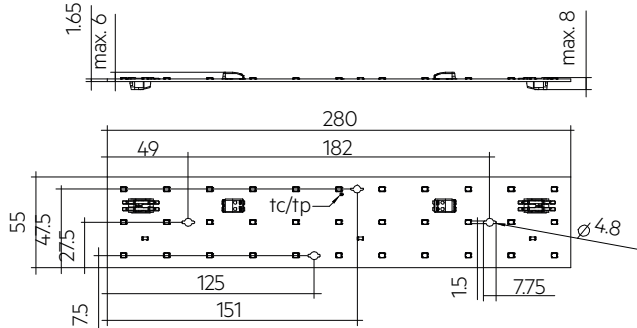
Spotlights



Fläche

## Modul LLE 55mm CRI90 HV ADV6

Module LLE advanced



## Bestelldaten

Typ	Artikelnummer	Farbtemperatur	Verpackung Karton	Gewicht pro Stk.
LLE 55x280mm 2000lm 930 HV ADV6	28005983	3.000 K	128 Stk.	0,059 kg
LLE 55x280mm 2000lm 940 HV ADV6	28005984	4.000 K	128 Stk.	0,059 kg
LLE 55x280mm 2000lm 950 HV ADV6	28005985	5.000 K	128 Stk.	0,059 kg
LLE 55x566mm 4000lm 930 HV ADV6	28005989	3.000 K	96 Stk.	0,099 kg
LLE 55x566mm 4000lm 940 HV ADV6	28005990	4.000 K	96 Stk.	0,099 kg
LLE 55x566mm 4000lm 950 HV ADV6	28005991	5.000 K	96 Stk.	0,099 kg

**Technische Daten**

Abstrahlcharakteristik	120°
Umgebungstemperatur ta	-25 ... +50 °C
tp rated	65 °C
tc	95 °C
Irated	325 mA
Imax	720 mA
Max. zul. NF Strom-Restwelligkeit	900 mA
Max. zul. Stoßstrom	1.350 mA / max. 10 ms
Max. working voltage for insulation <sup>①</sup>	450 V
Isolationsprüfspannung	1,9 kV
Farbtoleranz	3 SDCM
ESD-Klassifizierung	Prüfschärfegrad 2
Risikogruppe (IEC 62471)	RG1 (≤ 720 mA (Imax))
Klassifizierung nach IEC 62031	Einbau
Schutzart	IPO0
Lichtstromrückgang L70B50	102.000 h
Garantie (Bedingungen siehe www.tridonic.com)	5 Jahr(e)

**Prüfzeichen****Normen**

IEC 62031, IEC 62471, IEC 61000-4-2, IEC 62778, IEC 61547

**Spezifische technische Daten**

Typ	Artikelnummer	Photometrischer Code <sup>②</sup>	Nutzlichtstrom bei tp = 25 °C <sup>③</sup>	Erwarteter Lichtstrom bei tp rated <sup>④</sup>	Typ. Vorwärtsstrom	Min. Vorwärtsspannung bei tp rated <sup>⑤</sup>	Max. Vorwärtsspannung bei tp = 25 °C <sup>⑤</sup>	Leistungsaufnahme Pon bei tp = 25 °C <sup>⑥</sup>	Lichtausbeute Modul bei tp = 25 °C	Erwartete Lichtausbeute Modul bei tp rated	Farbwiedergabeindex Ra
<b>Betriebsmodus HE</b>											
LLE 55x280mm 2000lm 930 HV ADV6	28005983	930/359	-	986 lm	200 mA	28,4 V	31,0 V	-	-	169 lm/W	>90
LLE 55x280mm 2000lm 940 HV ADV6	28005984	940/359	-	1.046 lm	200 mA	28,4 V	31,0 V	-	-	179 lm/W	>90
LLE 55x280mm 2000lm 950 HV ADV6	28005985	950/359	-	1.046 lm	200 mA	28,4 V	31,0 V	-	-	179 lm/W	>90
LLE 55x566mm 4000lm 930 HV ADV6	28005989	930/359	-	1.973 lm	200 mA	56,7 V	62,0 V	-	-	169 lm/W	>90
LLE 55x566mm 4000lm 940 HV ADV6	28005990	940/359	-	2.091 lm	200 mA	56,7 V	62,0 V	-	-	179 lm/W	>90
LLE 55x566mm 4000lm 950 HV ADV6	28005991	950/359	-	2.091 lm	200 mA	56,7 V	62,0 V	-	-	179 lm/W	>90
<b>Betriebsmodus NM</b>											
LLE 55x280mm 2000lm 930 HV ADV6	28005983	930/359	1.648 lm	1.575 lm	325 mA	29,1 V	31,7 V	9,9 W	166 lm/W	162 lm/W	>90
LLE 55x280mm 2000lm 940 HV ADV6	28005984	940/359	1.747 lm	1.670 lm	325 mA	29,1 V	31,7 V	9,9 W	176 lm/W	172 lm/W	>90
LLE 55x280mm 2000lm 950 HV ADV6	28005985	950/359	1.747 lm	1.670 lm	325 mA	29,1 V	31,7 V	9,9 W	176 lm/W	172 lm/W	>90
LLE 55x566mm 4000lm 930 HV ADV6	28005989	930/359	3.297 lm	3.150 lm	325 mA	58,1 V	63,5 V	19,8 W	167 lm/W	162 lm/W	>90
LLE 55x566mm 4000lm 940 HV ADV6	28005990	940/359	3.495 lm	3.339 lm	325 mA	58,1 V	63,5 V	19,8 W	177 lm/W	172 lm/W	>90
LLE 55x566mm 4000lm 950 HV ADV6	28005991	950/359	3.495 lm	3.339 lm	325 mA	58,1 V	63,5 V	19,8 W	177 lm/W	172 lm/W	>90
<b>Betriebsmodus HO</b>											
LLE 55x280mm 2000lm 930 HV ADV6	28005983	930/359	-	2.357 lm	500 mA	29,9 V	32,6 V	-	-	153 lm/W	>90
LLE 55x280mm 2000lm 940 HV ADV6	28005984	940/359	-	2.499 lm	500 mA	29,9 V	32,6 V	-	-	162 lm/W	>90
LLE 55x280mm 2000lm 950 HV ADV6	28005985	950/359	-	2.499 lm	500 mA	29,9 V	32,6 V	-	-	162 lm/W	>90
LLE 55x566mm 4000lm 930 HV ADV6	28005989	930/359	-	4.714 lm	500 mA	59,8 V	65,2 V	-	-	153 lm/W	>90
LLE 55x566mm 4000lm 940 HV ADV6	28005990	940/359	-	4.998 lm	500 mA	59,8 V	65,2 V	-	-	162 lm/W	>90
LLE 55x566mm 4000lm 950 HV ADV6	28005991	950/359	-	4.998 lm	500 mA	59,8 V	65,2 V	-	-	162 lm/W	>90

① Bei Montage mit M4 Schrauben mit 7 mm Kopfdurchmesser.

② Für Details siehe Datenblatt Kapitel 1.1.

③ Toleranz des Nutzlichtstroms - 0 % / + 15 %. Messunsicherheit ± 10 %.

④ Toleranz des erwarteten Lichtstroms - 0 % / + 15 %. Messunsicherheit ± 10 %. Basierend auf Berechnung.

⑤ Messtoleranz Vorwärtsspannung: ±0,1 V.

⑥ Toleranz der Leistungsaufnahme Pon ± 15 %. Messunsicherheit ± 5 %.

## ACL LENS 55x280mm

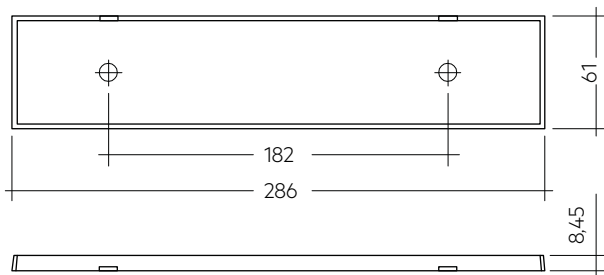
Zubehör



## Produktbeschreibung

- \_ ACL LENS für LLE 55x280mm
- \_ Verfügbar in verschiedenen Abstrahlcharakteristiken
- \_ Einfache Montage mit M4 Schrauben
- \_ ACL SHADE reduziert UGR
- \_ ACL LENS aus PMMA, ACL SHADE aus ABS
- \_ Max. zulässige Temperatur 80 °C
- \_ Max. zulässige tc Temperatur 75 °C am LED-Modul
- \_ Photometrische Daten verfügbar über Webseite

## Website

<http://www.tridonic.com/28002206>


## Bestelldaten

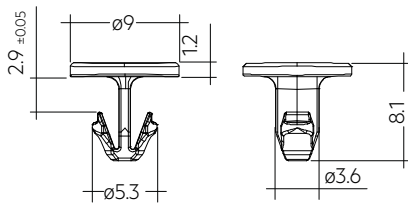
Typ	Artikelnummer	Länge L	Abstrahlcharakteristik	Wirkungsgrad	Verpackung Karton	Gewicht pro Stk.
ACL LENS 55X280mm 60°	28002206	286,00 mm	60°	91 %	72 Stk.	0,088 kg
ACL LENS 55X280mm 90°	28002207	286,00 mm	90°	90 %	72 Stk.	0,092 kg
ACL LENS 55X280mm 90x45°	28002208	286,00 mm	90x45°	90 %	72 Stk.	0,091 kg
ACL LENS 55X280mm DA25°	28002209	286,00 mm	doppelt asymmetrisch 25°	94 %	60 Stk.	0,072 kg
ACL LENS 55X280mm A20°	28002210	286,00 mm	asymmetrisch 20°	93 %	60 Stk.	0,058 kg
ACL SHADE 55X280mm UGR	28002211	290,58 mm	UGR verbessernd	-	60 Stk.	0,027 kg

## ACL CLIP 4.3mm

Zubehör

**Produktbeschreibung**

- \_ Clip zur Fixierung von LED-Modulen mit 4,3 mm Lochdruchmesse
- \_ Einfache Montage durch Aufschnappen (Blechdicke 0,5 – 1,0 mm für PUSH-FIX und 1 – 2 mm für PUSH-FIX Long)
- \_ Für Bohrlochdurchmesser 4 mm
- \_ Material: Polycarbonat
- \_ Kleinste Verkaufsmenge 500 Stk.

**Website**
<http://www.tridonic.com/28001036>
**Bestelldaten**

Typ	Artikelnummer	Farbe	Verpackung Sack <sup>①</sup>	Gewicht pro Stk.
ACL CLIP 4.3mm PUSH-FIX	28001036	Weiß	500 Stk.	0,001 kg
ACL CLIP 4,3mm PUSH-FIX Long	28002314	Transparent	500 Stk.	0,001 kg

① Kleinste Verkaufsmenge 500 Stk.

## 1. Normen

IEC 62031  
IEC 62471  
IEC 61000-4-2  
IEC 62778  
IEC 61547

### 1.1 Photometrischer Code

Schlüssel für den Photometrischen Code, z. B. 830 / 349

1. Stelle	2. Stelle + 3. Stelle	4. Stelle	5. Stelle	6. Stelle	
Code CRI	Farbtemperatur in Kelvin x 100	MacAdam am Anfang	MacAdam nach 25 % der Betriebsdauer (max. 6.000 h)	Lichtstrom nach 25 % der Betriebsdauer (max. 6.000 h)	
7 70 – 79				Code	Lichtstrom
8 80 – 89				7	≥ 70 %
9 ≥90				8	≥ 80 %
				9	≥ 90 %

### 1.2 Risikogruppe

Vorwärtsstrom	Risikogruppe (IEC 62471)
< 720 mA (I <sub>max</sub> )	RG1

### 1.3 Energieklassifizierung

Typ	Farbtemperatur	Vorwärtsstrom	Energieklassifizierung	Energieaufnahme
LLE 55x280mm 2000lm 930 HV ADV6	3.000 K	325 mA	D	10 kWh / 1.000 h
LLE 55x280mm 2000lm 940 HV ADV6	4.000 K	325 mA	C	10 kWh / 1.000 h
LLE 55x280mm 2000lm 950 HV ADV6	5.000 K	325 mA	C	10 kWh / 1.000 h
LLE 55x566mm 4000lm 930 HV ADV6	3.000 K	325 mA	D	20 kWh / 1.000 h
LLE 55x566mm 4000lm 940 HV ADV6	4.000 K	325 mA	C	20 kWh / 1.000 h
LLE 55x566mm 4000lm 950 HV ADV6	5.000 K	325 mA	C	20 kWh / 1.000 h

Energielabel und weitere Informationen auf [www.tridonic.com](http://www.tridonic.com) im Zertifikate-Tab der jeweiligen Produktseite und in der EPREL Datenbank <https://eprel.ec.europa.eu/>

## 2. Thermische Angaben

### 2.1 tc-Punkt, Umgebungstemperatur und Lebensdauer

Die Temperatur am tp-Punkt ist maßgebend für den Lichtstrom und die Lebensdauer eines LED-Produktes.

Für das LLE ist eine tp-Temperatur von 50 °C einzuhalten, um ein Optimum zwischen Kühlflächenbedarf, Lichtstrom und Lebensdauer zu erreichen.

Das Einhalten der zulässigen tc-Temperatur muss unter Betriebsbedingungen in thermisch eingeschwungenem Zustand überprüft werden. Dabei sind die Worst-case-Bedingungen der relevanten Anwendung zu berücksichtigen.

Die Messung der tc und tp Temperatur erfolgt bei LED Modulen von Tridonic am selben Referenzpunkt.

### 2.2 Lagerung und Luftfeuchtigkeit

Lagertemperatur	-40...+80 °C
-----------------	--------------

Betrieb nur unter nicht kondensierenden Umgebungsbedingungen. Beim Verbauen der Module sollte eine Luftfeuchtigkeit von 30 bis 70 % herrschen.

### 2.3 Kühlkörperangaben

#### LLE 55x280mm 2000lm CRI90 ADV6

ta	tp	Vorwärtsstrom	R <sub>th, hs-a</sub>	Kühlfläche
25 °C	65 °C	325 mA		selbstkühlend
25 °C	65 °C	720 mA		selbstkühlend
35 °C	65 °C	325 mA		selbstkühlend
35 °C	65 °C	720 mA		selbstkühlend
40 °C	65 °C	325 mA		selbstkühlend
40 °C	65 °C	720 mA		selbstkühlend
45 °C	65 °C	325 mA		selbstkühlend
45 °C	65 °C	720 mA	4,30 K/W	155 cm <sup>2</sup>
50 °C	65 °C	325 mA		selbstkühlend
50 °C	65 °C	720 mA	3,14 K/W	212 cm <sup>2</sup>

#### LLE 55x566mm 4000lm CRI90 ADV6

ta	tp	Vorwärtsstrom	R <sub>th, hs-a</sub>	Kühlfläche
25 °C	65 °C	325 mA		selbstkühlend
25 °C	65 °C	720 mA		selbstkühlend
35 °C	65 °C	325 mA		selbstkühlend
35 °C	65 °C	720 mA		selbstkühlend
40 °C	65 °C	325 mA		selbstkühlend
40 °C	65 °C	720 mA		selbstkühlend
45 °C	65 °C	325 mA		selbstkühlend
45 °C	65 °C	720 mA		selbstkühlend
50 °C	65 °C	325 mA		selbstkühlend
50 °C	65 °C	720 mA	1,57 K/W	424 cm <sup>2</sup>

### Anmerkungen

Die tatsächliche Kühlfläche kann aufgrund des Materials, der Bauform, äußerer Einflüsse und der Einbausituation abweichen. Abhängig vom verwendeten Kühlkörper ist eine Wärmeleitpaste oder eine Wärmeleitfolie notwendig, um die geforderte  $t_p$ -Temperatur einzuhalten.

Bei Anwendungen mit geringem Abstand zwischen LED-Modul und Linse, wird eine Verschraubung der Module empfohlen, um eine zuverlässige thermische Verbindung zwischen LED-Module und Kühlfläche zu gewährleisten.

## 3. Installation / Verdrahtung

### 3.1 Elektrische Versorgung/Wahl des Betriebsgerätes

LLE Module von Tridonic sind nicht gegen Überspannungen, Überströme, Überlast oder Kurzschlussströme geschützt. Ein zuverlässiger und sicherer Betrieb der LLE Module kann nur in Verbindung mit einem LED-Treiber, der den relevanten Vorschriften genügt, sichergestellt werden.

Bei Verwendung eines LED-Treibers, der nicht von Tridonic stammt, müssen vom Betriebsgerät folgende Schutzfunktionen gewährleistet sein:

- Kurzschlusserkennung
- Überlasterkennung
- Übertemperatur-Abschaltung



LLE Module müssen an Konstantstrom-LED-Treibern betrieben werden. Der Betrieb an einem Konstantspannungs-LED-Treiber führt zu irreversibler Schädigung der Module.

Durch Verpolung kann das LLE beschädigt werden.

Das LLE Modul ist für serielle Verdrahtung ausgelegt.

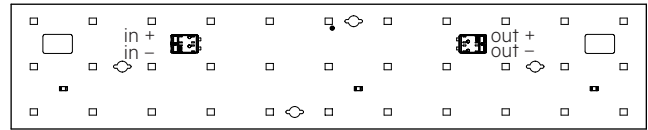
Das LLE kann mit einem SELV LED-Treiber oder mit einem LV LED-Treiber betrieben werden.



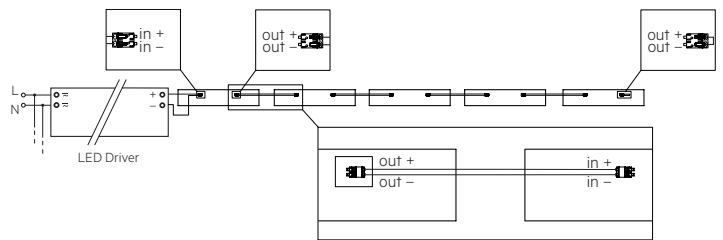
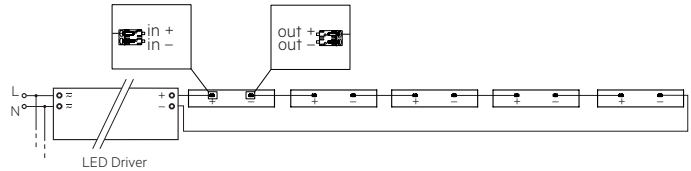
Das LLE hat eine Basisisolierung bis 450 V (bei Befestigung mit M4 Schrauben mit Kopfdurchmesser 7 mm) gegenüber Erde und kann direkt auf einem geerdeten Metallteil der Leuchte montiert werden. Bei Betrieb mit LED-Treibern deren max. Ausgangsspannung (auch gegenüber Erde) größer als 450 V ist, muss eine zusätzliche Isolierung zwischen Modul und Kühlkörper angebracht (z.B. durch isolierende Wärmeleitfolie) oder durch geeignete Leuchtenkonstruktion isoliert werden (z.B. Isolierung des Kühlkörpers gegenüber Erde).

Bei Spannungen > 60 V muss ein zusätzlicher Schutz gegen direkte Berührung (Testfinger) der leuchtenden Fläche des Moduls gewährleistet werden. Dies wird typischerweise mit einer nicht entfernbaren Optik über dem Modul gelöst.

### 3.2 Verdrahtung



### Verdrahtungsbeispiele

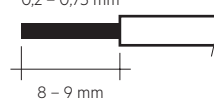


### 3.3 Leitungsart und Leitungsquerschnitt

Zur Verdrahtung Litzendraht oder Voll Draht von 0,2 bis 0,75 mm<sup>2</sup> verwenden.

Für perfekte Funktion der Steckklemme Leitungen 8 – 9 mm abisolieren.

Drahtvorbereitung:  
0,2 – 0,75 mm<sup>2</sup>



Lösen des Leiters mittels geeigneten Werkzeug (z.B. Microcon Lösestift) oder durch drehen und ziehen.

### 3.4 Montagehinweis

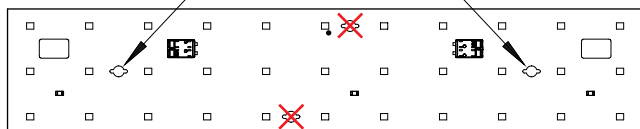


Sämtliche Komponenten der LLE (LED, elektronische Bauteile usw.) dürfen keinen Zug- oder Druckbelastungen ausgesetzt werden.

Max. Drehmoment zur Befestigung: 0,5 Nm.

Die LED-Module werden jeweils mit min. 2 Schrauben oder dem ACL CLIP 4.3mm montiert.

Nur diese Befestigungslöcher für die Montage verwenden!



Chemische Substanzen können das LED-Modul beschädigen. Chemische Reaktionen können zu Farbverschiebungen, Reduktion des Lichtstroms, aber auch zum Ausfall des Moduls durch angegriffene elektrische Verbindungen führen.

Materialien, welche in LED-Anwendungen verwendet werden (zum Beispiel Dichtungen, Kleber), dürfen nicht lösungsmittelbasiert, kondensationsvernetzt oder acetatvernetzt sein und keinen Schwefel, Chlor oder Phthalat enthalten.

Aggressive Dämpfe sowohl im Betrieb als auch während des Lagerns vermeiden.

### 3.5 EOS/ESD Sicherheitsrichtlinien



Das Gerät / Modul enthält Bauteile die auf elektrostatische Entladung empfindlich reagieren und darf nur bei Sicherstellung des EOS/ESD-Schutzes in der Fertigung und in der Anwendung eingebaut werden. Für Geräte/Module mit geschlossenem Gehäuse (keine Berührung auf Leiterplatte möglich) sind bei normaler Installationshandhabung keine Vorkehrungen notwendig. Bitte beachten Sie hierzu die Vorgaben aus dem Dokument EOS / ESD Richtlinien (Richtlinie\_EOS\_ESD.pdf) auf:

<http://www.tridonic.com/esd-schutzmassnahmen>

## 4. Lebensdauer

### 4.1 Lebensdauer, Lichtstromrückgang und Fehlerrate

Der Lichtstrom eines LED-Moduls nimmt über die Lebensdauer ab, dies wird über den L-Wert angegeben.

L70 bedeutet dass das LED-Modul 70 % des Ausgangslichtstroms abgibt. Dieser Wert steht immer im Zusammenhang mit einer Betriebsdauer und definiert die Lebensdauer des LED-Moduls.

Der L-Wert ist ein statistischer Wert, der tatsächliche Lichtstromrückgang kann über die gelieferten LED-Module variieren. Der B-Wert gibt daher an wieviele Module den gegebenen L-Wert unterschreiten. z.B. L70B10 bedeutet dass 10 % der LED-Module unter 70 % des Ausgangslichtstromes sind bzw. 90 % über 70 % des Initialwerts. Zusätzlich wird mittels C-Wert der Prozentsatz der Totalausfälle (fatal failure) angegeben.

### 4.2 Lichtstromrückgang LLE 55mm CRI90 HV ADV6

Vorwärtsstrom	tp Temperatur	L90 / B10	L90 / B50	L80 / B10	L80 / B50	L70 / B10	L70 / B50
		55 °C	52k h	52k h	> 102k h	> 102k h	> 102k h
720 mA	85 °C	52k h	52k h	> 102k h	> 102k h	> 102k h	> 102k h

L00C03 > 102k h. Bei tp rated und I rated, basierend auf 10 Schaltzyklen pro Tag.

### 4.3 Schaltfestigkeit

100.000 Zyklen

Tridonic Test angelehnt an IEC 62717 Cl 10.3.3

30 s ein / 30 s aus bei einem Vorwärtsstrom von 165 mA

## 5. Elektrische Eigenschaften

### 5.1 Erklärung von elektrischen Parametern

Irated ... Nominaler Betriebsstrom für das Modul ausgelegt ist.

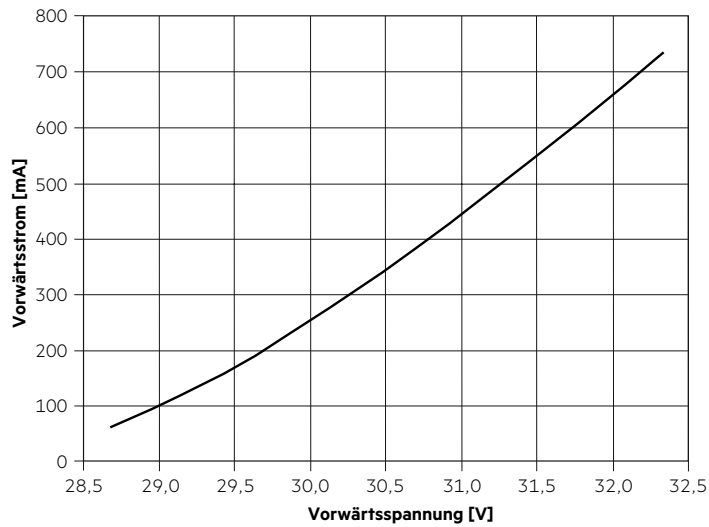
I<sub>max</sub> ... Max zulässiger dauerhafter Betriebsstrom inkl. der LED Treibertoleranzen.

Max. zul. NF Strom-Restwelligkeit ... Der max. Ausgangsstrom des Konverters inkl. Toleranzen und NF Restwelligkeit darf diesen Wert nicht überschreiten.

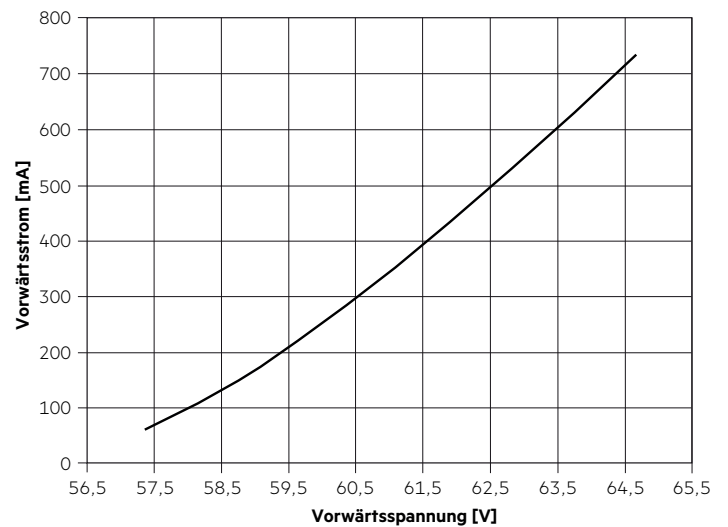
Max. zul. Stoßstrom ... Der max. Ausgangsstoßstrom des Konverters darf diesen Wert nicht überschreiten.

### 5.2 Typ. Vorwärtsspannung vs. Vorwärtsstrom

LLE 55x280mm 2000lm CRI90 HV ADV6

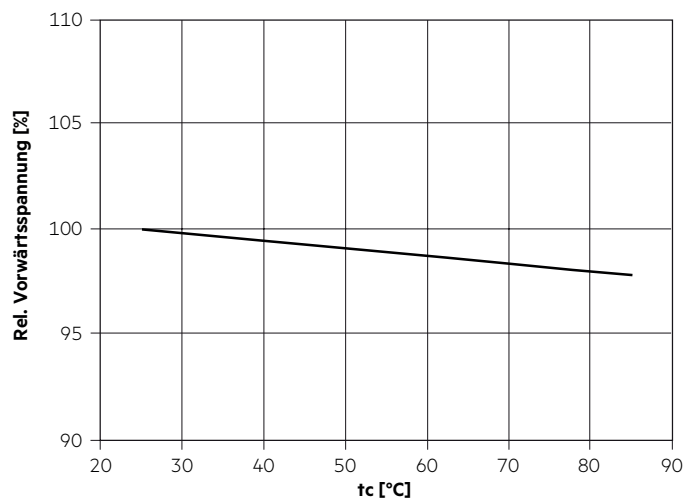


LLE 55x566mm 4000lm CRI90 HV ADV6



Die Diagramme basieren auf statistischen Werten.  
Die realen Werte können abweichen.

### 5.3 Vorwärtsspannung vs. tc Temperatur



Die Diagramme basieren auf statistischen Werten.  
Die realen Werte können abweichen.

## 6. Photometrische Eigenschaften

### 6.1 Koordinaten und Toleranzen nach CIE 1931

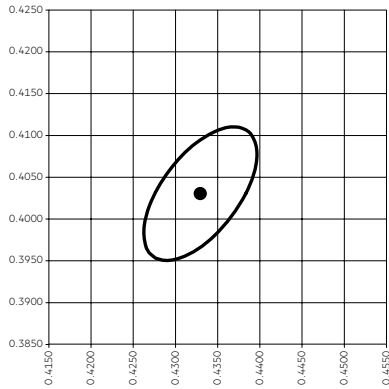
Die angegebenen Farbkordinaten werden während eines Stromimpulses von 165 mA und einer Dauer von 100 ms integral gemessen.

Die Umgebungstemperatur der Messung liegt bei  $t_a = 25\text{ °C}$ .

Die Messtoleranzen der Farbkordinaten liegen bei  $\pm 0,01$ .

#### 3.000 K

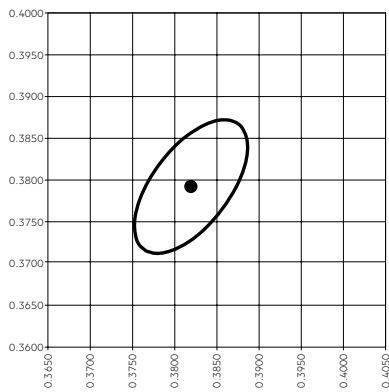
	x0	y0
Mittelpunkt	0,4338	0,4030



— MacAdam Ellipse: 3SDCM

#### 4.000 K

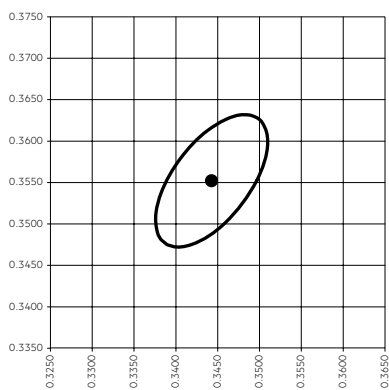
	x0	y0
Mittelpunkt	0,3818	0,3797



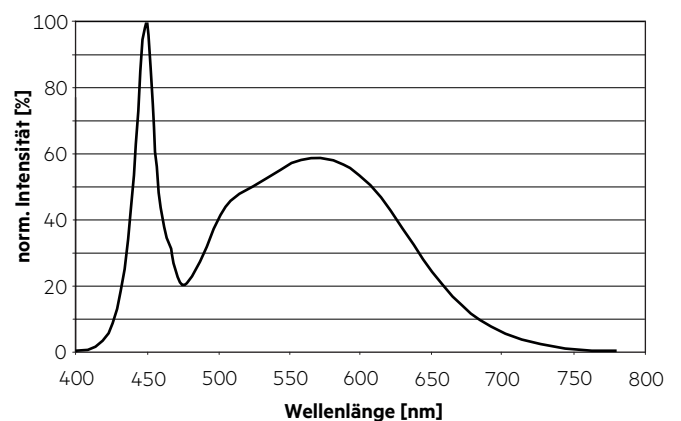
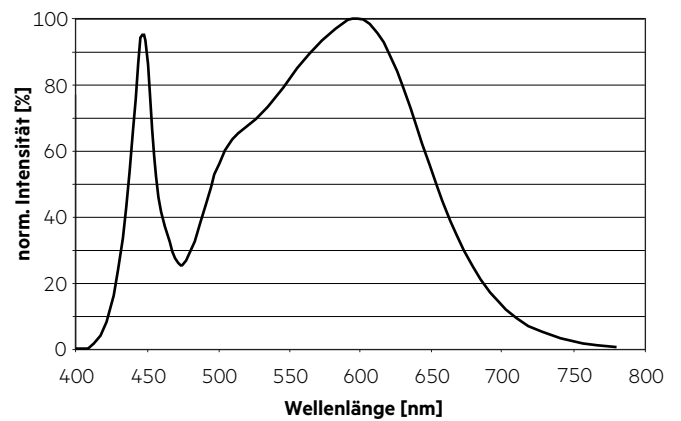
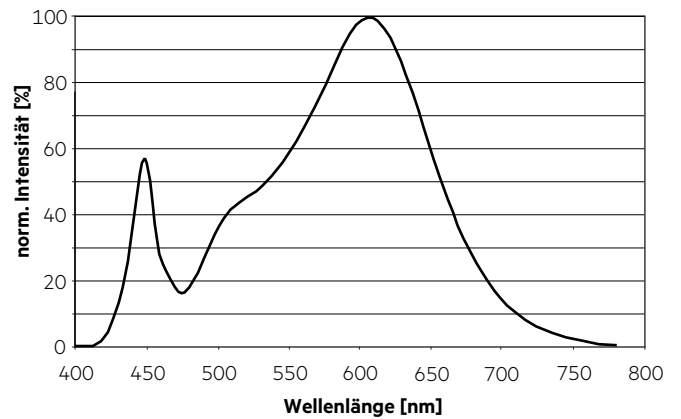
— MacAdam Ellipse: 3SDCM

#### 5.000 K

	x0	y0
Mittelpunkt	0,3447	0,3553

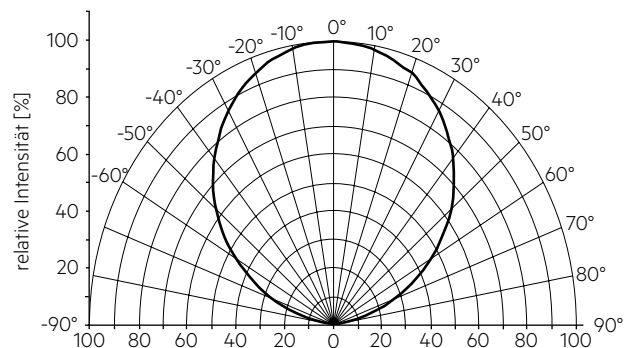


— MacAdam Ellipse: 3SDCM



## 6.2 Lichtverteilung

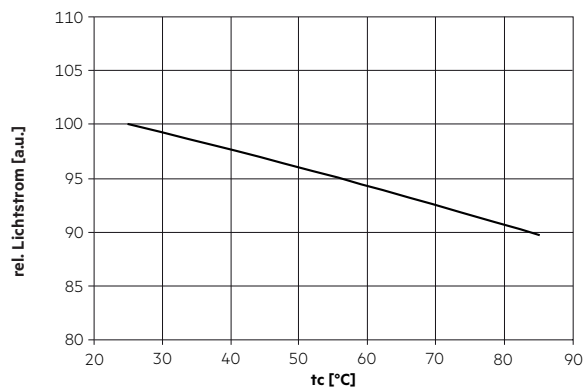
Das optische Design der LLE Produktreihe bietet höchstmögliche Homogenität der Lichtverteilung.



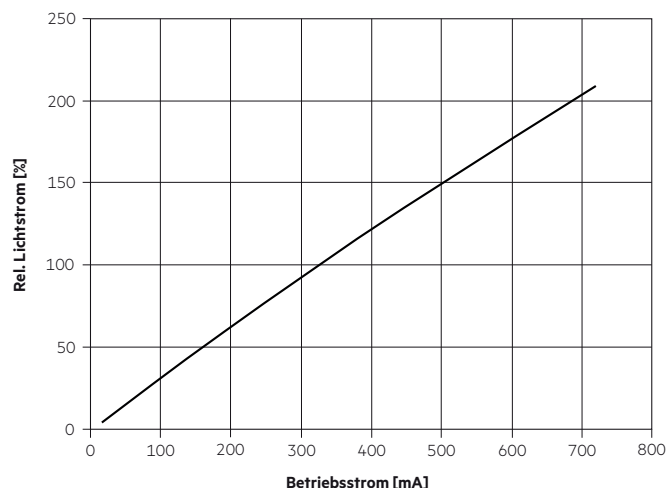
Die Farbortbestimmung erfolgt integral über das gesamte Modul. Die einzelnen LED-Lichtpunkte können unterschiedliche Farborte innerhalb einer MacAdam 5 aufweisen.

Für eine optimale Farbmischung und homogene Lichtverteilung ist eine geeignete Optik (z. B. PMMA Diffusorplatte) und ein ausreichender Abstand (typ. 4 cm) zu dieser zu verwenden.

## 6.3 Relativer Lichtstrom vs. tc Temperatur



## 6.4 Relativer Lichtstrom vs. Betriebsstrom



Die Diagramme basieren auf statistischen Werten. Die realen Werte können abweichen.

## 7. Sonstiges

### 7.1 Zusätzliche Informationen

Weitere technische Informationen auf [www.tridonic.com](http://www.tridonic.com) → Technische Daten

Energielabel und weitere Informationen auf [www.tridonic.com](http://www.tridonic.com) im Zertifikate-Tab der jeweiligen Produktseite und in der EPREL Datenbank <https://eprel.ec.europa.eu/>

Garantiebedingungen auf [www.tridonic.com](http://www.tridonic.com) → Services

Lebensdauerangaben sind informativ und stellen keinen Garantieanspruch dar.