

Modul LLE 20mm 750lm LV MINI DAISY ADV1 (LEDiL)

Module LLE advanced



LLE 20x280mm 750lm LV MD ADV1



Modul mit LEDiL DAISY-MINI-Linsensystem



Für Artikel hergestellt bei Tridonic SRB d.o.o.

Produktbeschreibung

- _ Ideal für lineare Leuchten
- _ 4 Klemmen für parallele Verdrahtung
- _ SELV Modul – das einzelne Modul hat eine Vorwärtsspannung < 60 V
- _ Steckklemmen zur einfachen und schnellen Verdrahtung von LED-Modul zu LED-Modul
- _ Design für das LEDiL DAISY-MINI Portfolio
- _ HE ... High Efficiency, NM ... Nominal Mode, HO ... High Output
- _ Bestellung nur in Kartonmengen möglich.
- _ Hohe Lebensdauer: 72.000 Stunden
- _ 5 Jahre Garantie (Bedingungen siehe <https://www.tridonic.com/herstellergarantiebedingungen>)

Optische Eigenschaften

- _ Farbtemperaturen 3.000 und 4.000 K
- _ Nutzlichtstrom 2.129 lm bei Irated und $t_p = 25^\circ\text{C}$
- _ Wirkungsgrad des LED-Moduls 175 lm/W bei Irated und $t_p = 25^\circ\text{C}$
- _ Hohe Farbwiedergabe $R_a > 80$
- _ Hohe Farbkonsistenz (MacAdam 3) ^①
- _ Enge Lichtstromtoleranzen

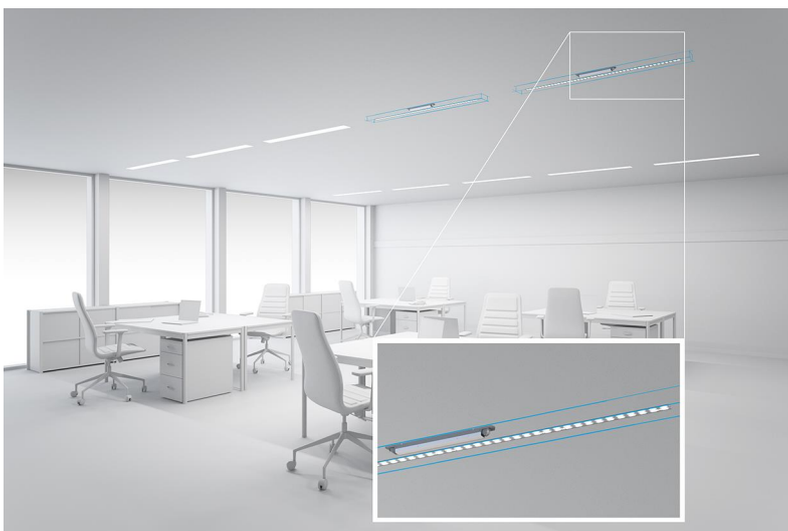
Mechanische Eigenschaften

- _ Modulabmessungen 20 x 280 mm
- _ Einfache Montage der Linse mit Modul mittels M3 Schraube

Systemlösung

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

① Integrale Messung über das gesamte Modul.

Website<http://www.tridonic.com/28003855>

Spotlights



Downlights



Linear



Fläche



Boden | Wand



Freistehend



Straße



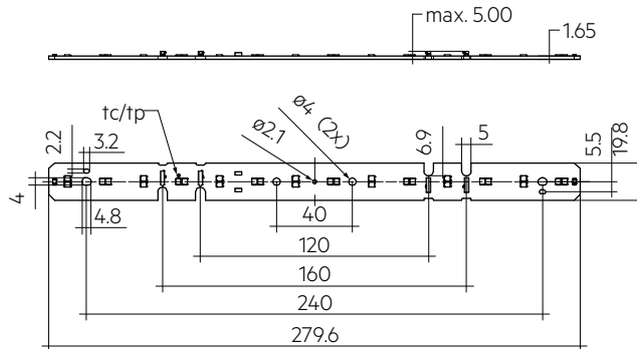
Dekorativ



Halle

Modul LLE 20mm 750lm LV MINI DAISY ADV1 (LEDiL)

Module LLE advanced

**Bestelldaten**

Typ	Artikelnummer	Farbtemperatur	Verpackung Karton	Gewicht pro Stk.
LLE 20x280mm 750lm 830 LV MD ADV1	28003855	3.000 K	210 Stk.	0,016 kg
LLE 20x280mm 750lm 840 LV MD ADV1	28003856	4.000 K	210 Stk.	0,016 kg

Technische Daten

Abstrahlcharakteristik	120°
Umgebungstemperatur t_a	-40 ... +65 °C
tp rated	55 °C
tc	80 °C
I rated für 750 lm	100 mA
I max für 750 lm	360 mA
Max. zul. NF Strom-Restwertigkeit für 750 lm	390 mA
Max. zul. Stoßstrom für 750 lm	600 mA / max. 10 ms
Max. working voltage for insulation SELV [®]	< 60 V
Isolationsprüfspannung	0,5 kV
CTI der Leiterplatte	≥ 600
Farbtoleranz	3 SDCM
ESD-Klassifizierung	Prüfschärfegrad 2
Risikogruppe (IEC 62471) [®]	RG0
Klassifizierung nach IEC 62031	Einbau
Schutzart	IP00
Lichtstromrückgang L70B50	72.000 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	Nutzlichtstrom bei tp = 25 °C ^③	Erwarteter Lichtstrom bei tp rated ^④	Typ. Vorwärtsstrom	Min. Vorwärtsspannung bei tp rated	Max. Vorwärtsspannung bei tp = 25 °C	Leistungsaufnahme ^⑤ Pon bei tp = 25 °C	Lichtausbeute Modul bei tp = 25 °C	Erwartete Lichtausbeute Modul bei tp rated	Farbwiedergabeindex Ra
LLE 20x280mm 750lm – Betriebsmodus HE bei 100 mA											
LLE 20x280mm 750lm 830 LV MD ADV1	28003855	830/359	-	681 lm	100 mA	36,0 V	39,3 V	-	-	182 lm/W	>80
LLE 20x280mm 750lm 840 LV MD ADV1	28003856	840/359	-	700 lm	100 mA	36,0 V	39,3 V	-	-	188 lm/W	>80
LLE 20x280mm 750lm – Betriebsmodus HE bei 200 mA											
LLE 20x280mm 750lm 830 LV MD ADV1	28003855	830/359	-	1.322 lm	200 mA	37,4 V	40,7 V	-	-	170 lm/W	>80
LLE 20x280mm 750lm 840 LV MD ADV1	28003856	840/359	-	1.359 lm	200 mA	37,4 V	40,7 V	-	-	176 lm/W	>80
LLE 20x280mm 750lm – Betriebsmodus NM bei 300 mA											
LLE 20x280mm 750lm 830 LV MD ADV1	28003855	830/359	2.064 lm	1.932 lm	300 mA	38,6 V	42,0 V	12,2 W	169 lm/W	160 lm/W	>80
LLE 20x280mm 750lm 840 LV MD ADV1	28003856	840/359	2.129 lm	1.989 lm	300 mA	38,6 V	42,0 V	12,2 W	175 lm/W	165 lm/W	>80

② Bei Montage mit M3 Schrauben in Kombination mit LEDiL DAISY Linse.

③ Gemessen bei Betriebsmodus HO.

④ Toleranz des Nutzlichtstroms - 0 % / + 15 %. Messunsicherheit ± 10 %.

⑤ Toleranz des erwarteten Lichtstroms - 0 % / + 15 %. Messunsicherheit ± 10 %. Basierend auf Berechnung.

⑥ Toleranz der Leistungsaufnahme Pon ± 10 %. Messunsicherheit ± 5 %.

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 Energieklassifizierung

Typ	Farbtemperatur	Vorwärtsstrom	Energieklassifizierung	Energieaufnahme
LLE 20x280mm 750lm 830 LV MD ADV1	3.000 K	300 mA	D	13 kWh / 1.000 h
LLE 20x280mm 750lm 840 LV MD ADV1	4.000 K	300 mA	C	13 kWh / 1.000 h

Energielabel und weitere Informationen auf 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 55°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 20x280mm 750lm LV MD ADV1

ta	tp	Vorwärtsstrom	R _{th, hs-a}	Kühlfläche
25°C	55°C	100 mA		selbstkühlend
25°C	55°C	300 mA	4,40 K/W	152 cm ²
35°C	55°C	100 mA	10,82 K/W	62 cm ²
35°C	55°C	300 mA	2,93 K/W	227 cm ²
40°C	55°C	100 mA	8,11 K/W	82 cm ²
40°C	55°C	300 mA	2,20 K/W	303 cm ²
45°C	55°C	100 mA	5,41 K/W	123 cm ²
45°C	55°C	300 mA	1,47 K/W	455 cm ²
50°C	55°C	100 mA	2,70 K/W	247 cm ²
50°C	55°C	300 mA	0,73 K/W	911 cm ²

Anmerkungen

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

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.

Bei paralleler Verdrahtung kann es zu toleranzbedingten Leistungsunterschieden (thermische Belastung des Modules) und daraus resultierenden Helligkeitsunterschieden kommen.

Bei Drahtbruch bzw. Ausfalls eines kompletten Moduls kommt es zu einer höheren Bestromung der verbleibenden Module. Dadurch kann sich die Lebensdauer erheblich reduzieren.

Ein max. zulässiger Ausgangsstrom des LED-Treibers von 2,25 A darf bei paralleler Verdrahtung nicht überschritten werden.

Für parallele Verdrahtung dürfen nur Module des gleichen Vorwärtsspannungsbins verwendet werden.

Der Vorwärtsspannungsbins ist auf dem Label des Moduls angegeben.

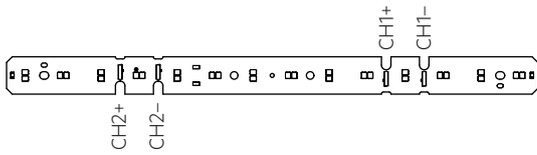
28003855	LLE 20x280mm 750lm 830 LV MD ADV1
1234567	0002 2AY Tc: 80°C CoO: RS
I _{rated/max} = 100/360mA DC Vf,max= 37,6/41,0V	

Das LLE muss mit einem SELV LED-Treiber betrieben werden.

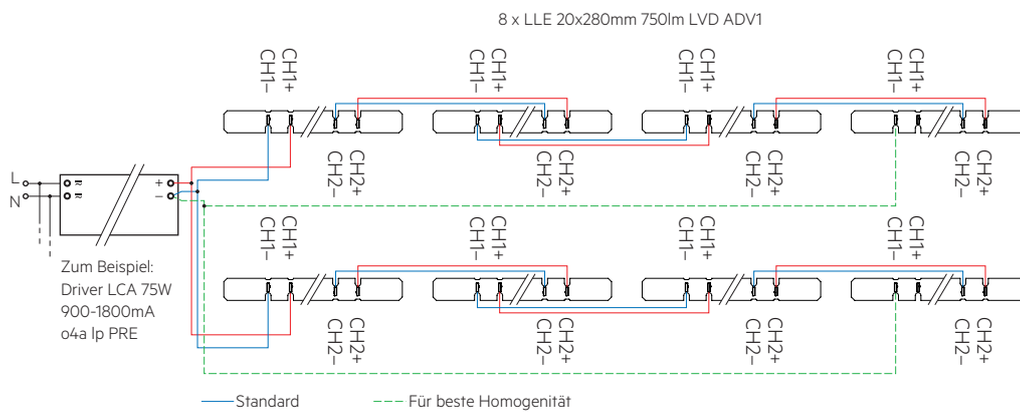
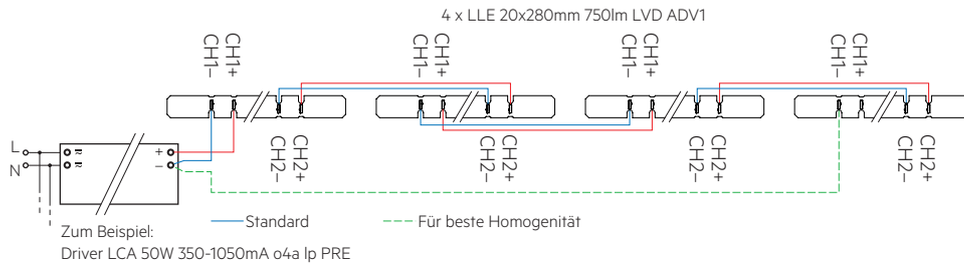


Das LLE hat eine Basisisolierung bis 60 V SELV (bei Befestigung mit M3 Schrauben in Kombination mit LEDiL DAISY Linse) gegenüber Erde und kann direkt auf einem geerdeten Metallteil der Leuchte montiert werden. Bei Betrieb mit LED-Treibern deren max. Ausgangsspannung (auch gegenüber Erde) größer als 60 V SELV ist, muss eine zusätzliche Isolierung zwischen Modul und Kühlkörper angebracht (z.B. durch isolierende Wärmeleit-folie) oder durch geeignete Leuchtenkonstruktion isoliert werden (z.B. Isolierung des Kühlkörpers gegenüber Erde).

3.2 Verdrahtung



Verdrahtungsbeispiele



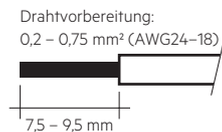
Typ	Max. Anzahl bei paralleler Verschaltung*
LLE 20x280mm 750lm LV MD ADV1	6

* bei direkter Verkettung (ohne Zusatzklemmen).

3.3 Leitungsart und Leitungsquerschnitt

Zur Verdrahtung muss Volldraht mit Leitungsquerschnitt von 0,2 – 0,75 mm² (AWG24–18) verwendet werden.

Für perfekte Funktion der Steckklemme Leitungen 7,5 – 9,5 mm abisolieren.



Lösen des Leiters durch drücken.

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. 4 Schrauben und der LEDiL DAISY-MINI montiert. Falls keine LEDiL DAISY-MINI montiert wird, dann sind Kunststoffbeilagscheiben zu 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.

Der F-Wert beschreibt die Verknüpfung aus B- und C-Wert, d.h. es sind sowohl Totalausfälle wie auch Degradation berücksichtigt, z.B. L70F10 bedeutet dass 10 % der LED-Module ausgefallen sind oder einen Lichtstrom unter 70 % des Initialwerts abgeben.

4.2 Lichtstromrückgang LLE 20mm

LLE 20x280mm 750lm 8xx LV MD ADV1

Vorwärtsstrom	tp Temperatur	L90 / F10	L90 / F50	L80 / F10	L80 / F50	L70 / F10	L70 / F50
		40 °C	64k h	72k h	72k h	72k h	72k h
	45 °C	60k h	72k h				
	50 °C	56k h	72k h				
	55 °C	52k h	70k h	72k h	72k h	72k h	72k h
100 mA	60 °C	48k h	65k h	72k h	72k h	72k h	72k h
	65 °C	45k h	61k h	72k h	72k h	72k h	72k h
	70 °C	42k h	57k h	72k h	72k h	72k h	72k h
	75 °C	39k h	53k h	72k h	72k h	72k h	72k h
	80 °C	37k h	50k h	72k h	72k h	72k h	72k h

4.3 Schaltfestigkeit

100.000 Zyklen

Tridonic Test angelehnt an IEC 62717 Cl 10.3.3

30 s ein / 30 s aus bei I_{max}

5. Elektrische Eigenschaften

5.1 Erklärung von elektrischen Parametern

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

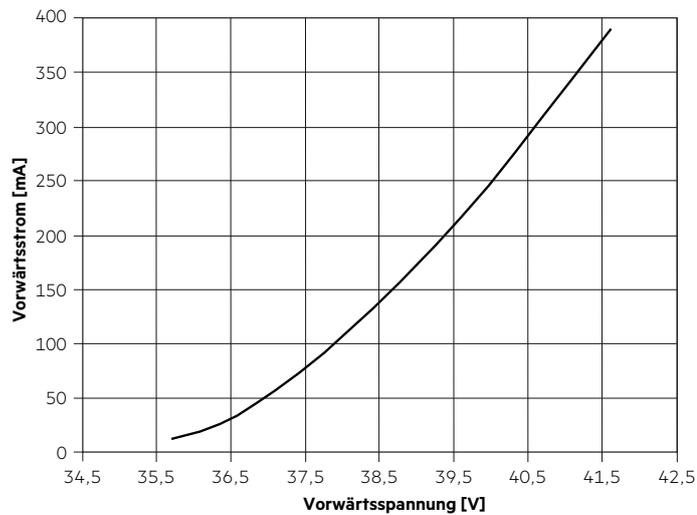
I_{max} ... Max zulässiger dauerhafter Betriebsstrom inkl. der LED Treibertoleranzen.

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

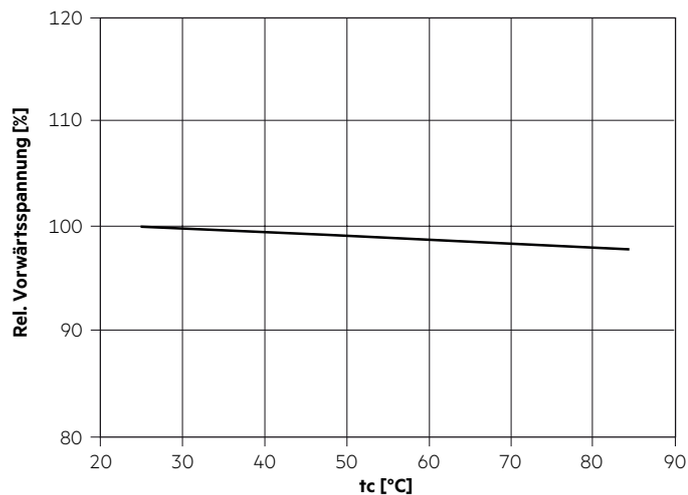
Max. zul. Stoßstrom ... Der max. Ausgangsstoßstrom des Konverters darf diesen Wert nicht überschreiten.

5.2 Typ. Vorwärtsspannung vs. Vorwärtsstrom

LLE 20x280mm 750lm 8xx LV MD ADV1



5.3 Vorwärtsspannung vs. tc Temperatur



Die Diagramme basieren auf statistischen Werten.

Die realen Werte können abweichen.

6. Photometrische Eigenschaften

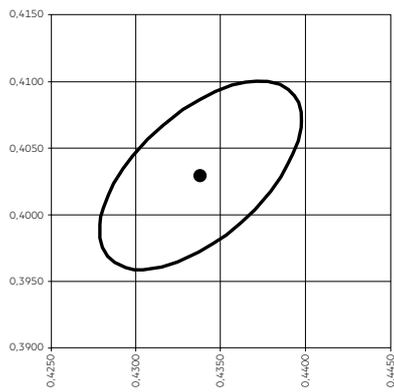
6.1 Koordinaten und Toleranzen nach CIE 1931

Die angegebenen Farbkordinaten werden nach einer Einschwingzeit von 100 ms integral gemessen. Der Stromimpuls hängt von der Modultype ab.
Die Umgebungstemperatur der Messung liegt bei $t_a = 25\text{ °C}$.
Die Messtoleranzen der Farbkordinaten liegen bei $\pm 0,01$.

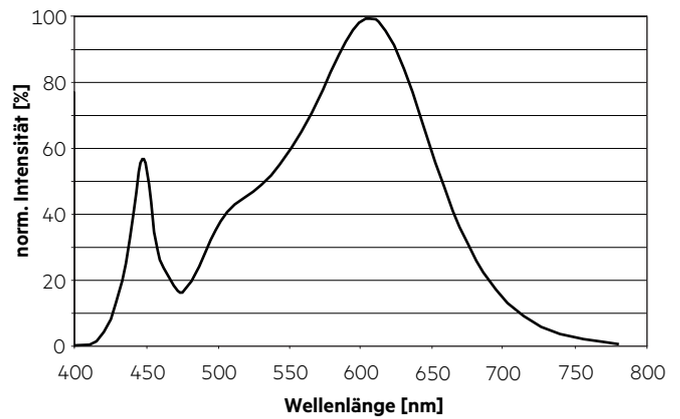
Modultype	Stromimpuls
LLE 20x280mm 750lm xxx LV MD ADV1	300 mA

3.000 K

	x0	y0
Mittelpunkt	0,4338	0,4030

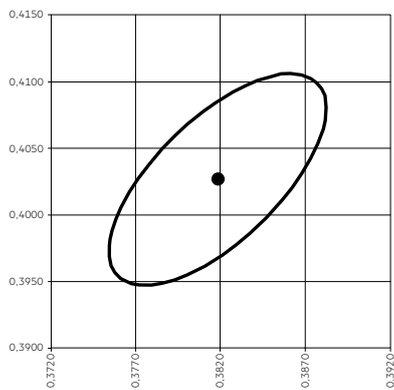


— MacAdam Ellipse: 3SDCM

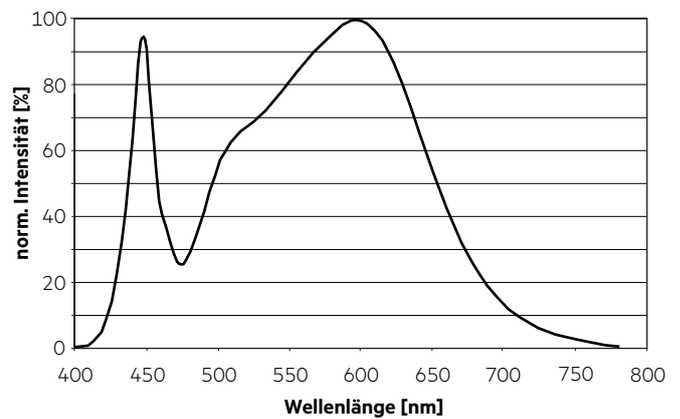


4.000 K

	x0	y0
Mittelpunkt	0,3818	0,3797

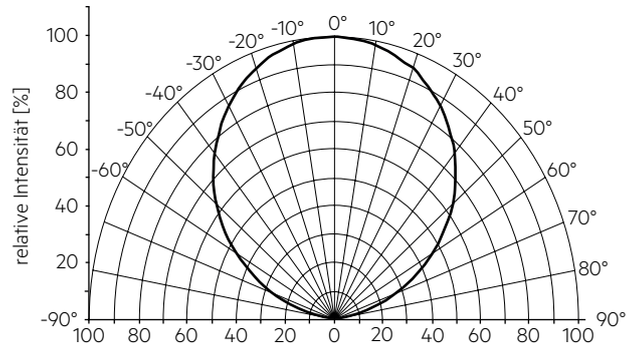


— MacAdam Ellipse: 3SDCM



6.2 Lichtverteilung

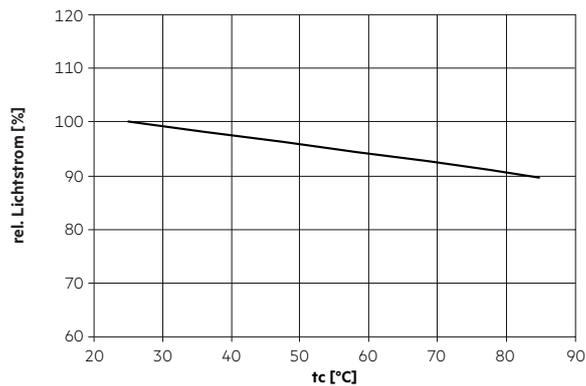
Das optische Design der LLE Produktreihe bietet höchstmögliche Homogenität der Lichtverteilung.



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

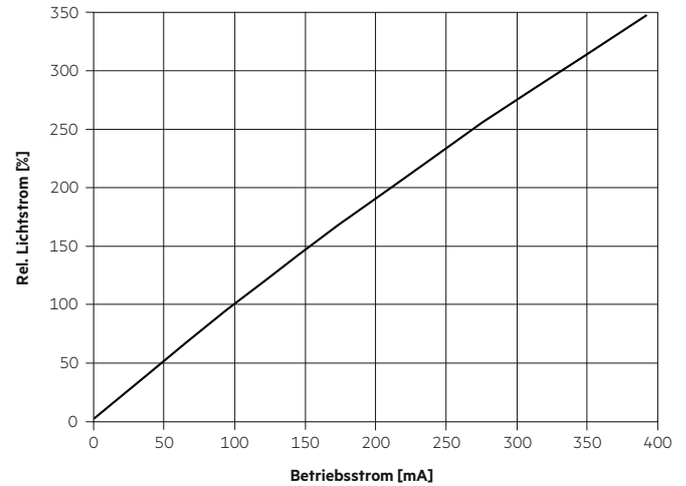
Für eine optimale Farbmischung und homogene Lichtverteilung ist eine geeignete Optik (z. B. PMMA Diffusorplatte) und ein ausreichender Abstand (typ. 4 cm) zu dieser zu verwenden.

6.3 Relativer Lichtstrom vs. tc Temperatur



6.4 Relativer Lichtstrom vs. Betriebsstrom

LLE 20x280mm LV MD ADV1



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

7. Sonstiges

7.1 Zusätzliche Informationen

Weitere technische Informationen auf www.tridonic.com → Technische Daten

Lebensdauerangaben sind informativ und stellen keinen Garantieanspruch dar.