

ELA SNC2

Module ELA essence



Produktbeschreibung

- _ Edgelit panel für direkte Montage in abgehängten Decken und Aufbaumontage oder abgehängte Montage mit Zubehör
- _ Mit vorinstalliertem Anschlusskabel und integriertem Stecker
- _ Für abgehängte Decken mit Rastermaß von 600 mm
- _ IK-Schutzart IK02
- _ Produktfarbe (Rahmen) RAL 9003
- _ Diffusormaterial: PS
- _ Lightguide Material: PS
- _ HE ... High Efficiency, NM ... Nominal Mode, HO ... High Output
- _ Bestellung nur in Kartonmengen möglich.
- _ Hohe Lebensdauer: 30.000 Stunden
- _ 3 Jahre Garantie (Bedingungen siehe <https://www.tridonic.com/de/int/services/herstellergarantiebedingungen>)

Optische Eigenschaften

- _ Farbtemperaturen 3.000, 4.000 und 6.500 K
- _ Nutzlichtstrom 3.660 lm bei Irated und $t_p = 25^\circ\text{C}$
- _ Wirkungsgrad des LED-Moduls 114 lm/W bei Irated und $t_p = 25^\circ\text{C}$
- _ Hohe Farbwiedergabe $R_a > 80$
- _ Enge Farbtoleranz (MacAdam 6) ^①
- _ Enge Lichtstromtoleranzen
- _ UGR < 22

Mechanische Eigenschaften

- _ Modulabmessung 595 x 595 mm

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/28003285>



Dekorativ



Halle



Boden | Wand



Linear



Freistehend



Downlights



Straße



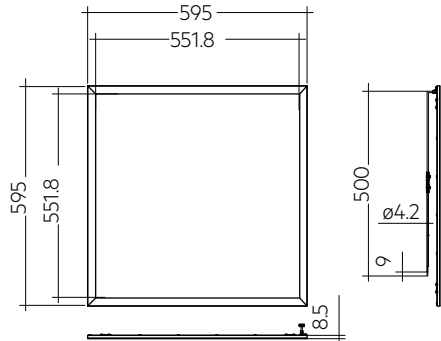
Spotlights



Fläche

ELA SNC2

Module ELA essence



Bestelldaten

Typ	Artikelnummer	Farbtemperatur	Verpackung Karton	Gewicht pro Stk.
ELA 600x600mm 3800lm 830 SNC2	28003285	3.000 K	5 Stk.	2,3 kg
ELA 600x600mm 3800lm 840 SNC2	28003286	4.000 K	5 Stk.	2,3 kg
ELA 600x600mm 3800lm 865 SNC2	28003287	6.500 K	5 Stk.	2,3 kg

Technische Daten

Abstrahlcharakteristik	110°
Umgebungstemperatur t_a	-20 ... +40 °C
t_p rated	45 °C
t_c	70 °C
I_{rated}	800 mA
I_{max}	990 mA
Max. zul. NF Strom-Restwertigkeit	1.170 mA
Max. zul. Stoßstrom	1.500 mA / max. 10 ms
Max. working voltage for insulation SELV	< 60 V
Isolationsprüfspannung	0,5 kV
Farbtoleranz	6 SDCM
ESD-Klassifizierung	Prüfschärfegrad 2
Risikogruppe (IEC 62471) ²⁾	RG0
Klassifizierung nach IEC 62031	Unabhängig
Schutzart	IP20
Lichtstromrückgang L70B50	30.000 h
Garantie (Bedingungen siehe www.tridonic.com)	3 Jahr(e)

Prüfzeichen



Normen

EN 62031, EN 62471, EN 61000-4-2, EN 62717, EN 60598-1

Spezifische technische Daten

Typ	Artikelnummer	Photometrischer Code	Nutzlichtstrom bei tp = 25 °C ^②	Erwarteter Lichtstrom bei tp rated ^③	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	Farbwiedergabeinde x Ra
Betriebsmodus HE bei 600 mA											
ELA 600x600mm 3800lm 830 SNC2	28003285	830/689	-	2.603 lm	600 mA	37,4 V	40,6 V	23,5 W	-	112 lm/W	> >80
ELA 600x600mm 3800lm 840 SNC2	28003286	840/689	-	2.605 lm	600 mA	37,4 V	40,6 V	23,5 W	-	112 lm/W	> >80
ELA 600x600mm 3800lm 865 SNC2	28003287	865/689	-	2.605 lm	600 mA	37,4 V	40,6 V	23,5 W	-	112 lm/W	> >80
Betriebsmodus NM bei 800 mA											
ELA 600x600mm 3800lm 830 SNC2	28003285	830/689	3.660 lm	3.420 lm	800 mA	38,2 V	41,4 V	32,0 W	114 lm/W	108 lm/W	> >80
ELA 600x600mm 3800lm 840 SNC2	28003286	840/689	3.660 lm	3.426 lm	800 mA	38,2 V	41,4 V	32,0 W	114 lm/W	108 lm/W	> >80
ELA 600x600mm 3800lm 865 SNC2	28003287	865/689	3.660 lm	3.426 lm	800 mA	38,2 V	41,4 V	32,0 W	114 lm/W	108 lm/W	> >80
Betriebsmodus HO be 900 mA											
ELA 600x600mm 3800lm 830 SNC2	28003285	830/689	-	3.804 lm	900 mA	38,6 V	41,8 V	36,4 W	-	106 lm/W	> >80
ELA 600x600mm 3800lm 840 SNC2	28003286	840/689	-	3.804 lm	900 mA	38,6 V	41,8 V	36,4 W	-	106 lm/W	> >80
ELA 600x600mm 3800lm 865 SNC2	28003287	865/689	-	3.804 lm	900 mA	38,6 V	41,8 V	36,4 W	-	106 lm/W	> >80

② Gemessen bei I_{max}.

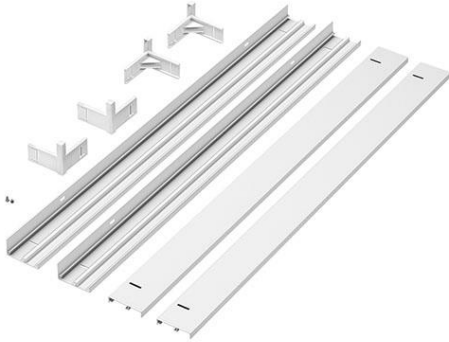
③ Toleranz des Nutzlichtstroms - 0 % / + 15 %. Messunsicherheit ± 10 %.

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

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

ELA Montagezubehör ACE Surface mount kit

Zubehör



Produktbeschreibung

_ Aluminiumrahmen für einfache Aufbaumontage

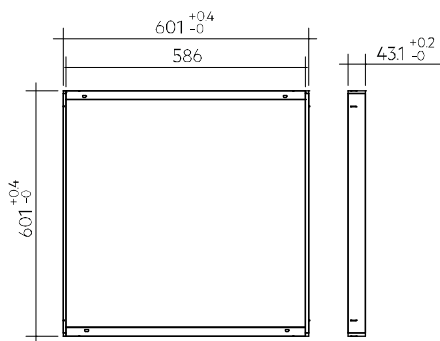
ACE Surface mount kit 600mm AL WH G2



Website

<http://www.tridonic.com/28003372>


ACE Surface mount kit 600mm AL WH G2 zusammengebaut



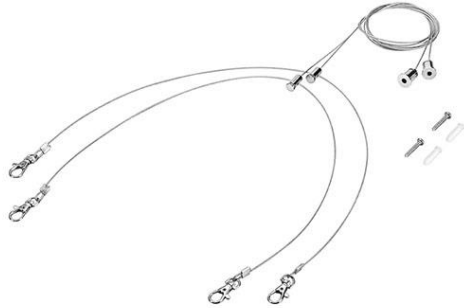
ACE Surface mount kit 600mm AL WH G2

Bestelldaten

Typ	Artikelnummer	Farbe	Verpackung Karton	Gewicht pro Stk.
ACE SURFACE MOUNT KIT 600mm AL WH G2	28003372	Weiß	20 Stk.	0,483 kg

ELA Montagezubehör ACE Suspension kit

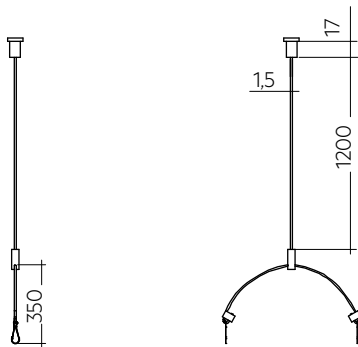
Zubehör

**Produktbeschreibung**

- _ Stahlseilssystem für abgehängte Montage
- _ Abhängehöhe bis max. 1,2 m

Website
<http://www.tridonic.com/28003374>


ACE Suspension kit 600-625mm STL SI G2



ACE Suspension kit 600-625mm STL SI G2

Bestelldaten

Typ	Artikelnummer	Farbe	Verpackung Karton	Gewicht pro Stk.
ACE SUSPENSION KIT 600-625mm STL SI G2	28003374	Silber	100 Stk.	0,097 kg

ELA Montagezubehör ACE Lead connector

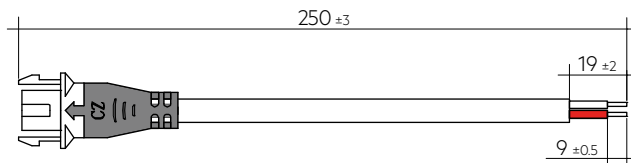
Zubehör

**Produktbeschreibung**

- _ Zusätzlicher vorkonfektionierter Treibersteckverbinder für einfache und schnelle Installation vor Ort
- _ Länge 250 mm
- _ Drahtquerschnitt AWG 22
- _ Temperaturbeständig 80 °C

Website

<http://www.tridonic.com/28003371>

**Bestelldaten**

Typ	Artikelnummer	Farbe	Verpackung Karton	Gewicht pro Stk.
ACE LEAD CONNECTOR 250mm 22AWG	28003371	Weiß	100 Stk.	0,009 kg

1. Normen

EN 62031
 EN 62471
 EN 61000-4-2
 EN 62717
 EN 60598-1

1.1 Photometrischer Code

Schlüssel für den Photometrischen Code, z. B. 830 / 359

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
ELA 600x600mm 3800lm 830 SNC2	3.000 K	800 mA	F	32 kWh / 1.000 h
ELA 600x600mm 3800lm 840 SNC2	4.000 K	800 mA	F	32 kWh / 1.000 h
ELA 600x600mm 3800lm 865 SNC2	6.500 K	800 mA	F	32 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

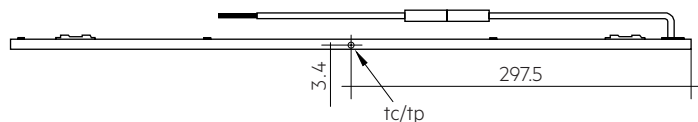
2.1 tc-Punkt, Umgebungstemperatur und Lebensdauer

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

Für das ELA ist eine tp-Temperatur von 45 °C einzuhalten, um ein Optimum zwischen 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	-20...+50 °C
-----------------	--------------

Betrieb nur unter nicht kondensierenden Umgebungsbedingungen.
 Die Luftfeuchtigkeit während des Betriebs des Moduls sollte zwischen 0 und 70 % liegen.

2.3 Thermische Auslegung und Kühlfläche

Die Lebensdauer der LED-Produkte hängt stark von der Betriebstemperatur ab. Werden die zulässigen Temperaturgrenzwerte überschritten, so kommt es zu einer deutlichen Reduktion der Lebensdauer bzw. zu einer Zerstörung des ELA.

3. Installation / Verdrahtung

3.1 Elektrische Versorgung/Wahl des LED-Betriebsgerätes

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

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

- Kurzschlusserkennung
- Überlasterkennung
- Übertemperatur-Abschaltung



ELA Module müssen an Konstantstrom-LED-Betriebsgeräten betrieben werden.

Der Betrieb an einem Konstantspannungs-LED-Betriebsgerät führt zu irreversibler Schädigung der Module.

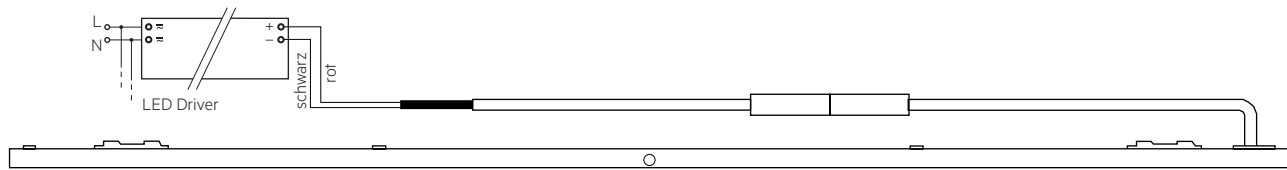
Durch Verpolung kann das ELA beschädigt werden.



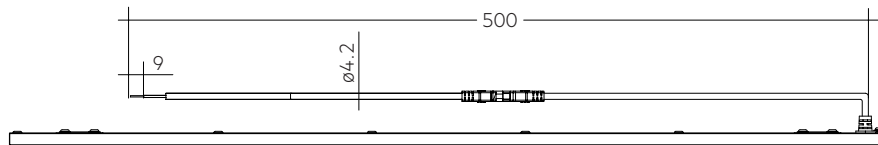
Das ELA Modul muss mit einem SELV LED-Betriebsgerät betrieben werden.

ELA Module sind weder für parallele noch für serielle Verdrahtung ausgelegt. Für jedes ELA Modul ist ein separater Treiber bzw. Ausgangskanal (bei Mehrkanal LED-Treiber) zu verwenden.

3.2 Verdrahtung



3.3 Leitungsart und Leitungsquerschnitt



Das ELA hat ein vorinstalliertes, flexibles Anschlusskabel zum einfachen Anschluss des Treibers bei der Installation.

Leiterquerschnitt: AWG22

Abisolierlänge: 9 mm, vorverzinnt

3.4 Montagehinweis



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

Montage in abgehängten Decken mit Rastermaß 600 mm.
Für Aufbaumontage kann das ACE Surface mount kit und für abgehängte Montage das ACE Suspension kit verwendet werden.
Weitere Information siehe Montageanleitung.

Zur Vermeidung von Fingerabdrücken empfehlen wir, die ELA nur mit Handschuhen zu montieren.



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 ELA

Vorwärtsstrom	tp Temperatur	L90 / B10	L90 / B50	L80 / B10	L80 / B50	L70 / B10	L70 / B50
		600 /	45 °C	17k h	19k h	22k h	24k h
800 /	55 °C	17k h	19k h	22k h	24k h	27k h	30k h
900 mA	65 °C	16k h	17k h	20k h	22k h	25k h	28k h
	70 °C	15k h	17k h	19k h	21k h	23k h	26k h

Lichtstromrückgang-Werte basieren auf LM80-Daten. Update der Tabelle erfolgt bei Verfügbarkeit aktuellerer Ergebnisse.

4.3 Schaltfestigkeit

25.000 Zyklen

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

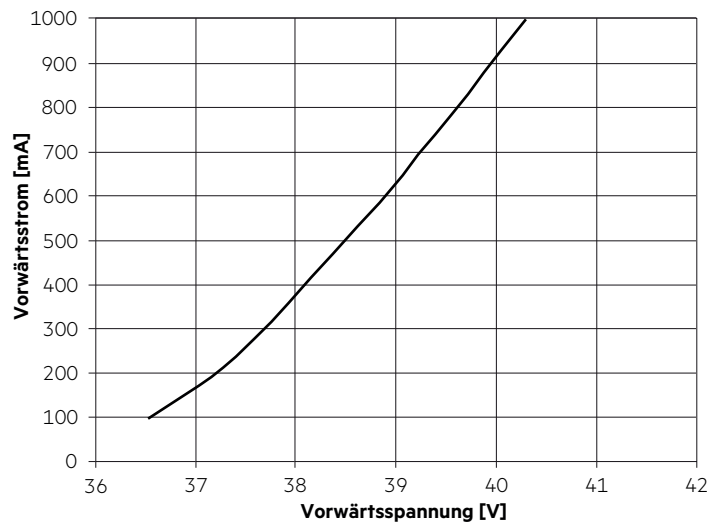
Irated ... Nominaler Betriebsstrom für das Modul ausgelegt ist.

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

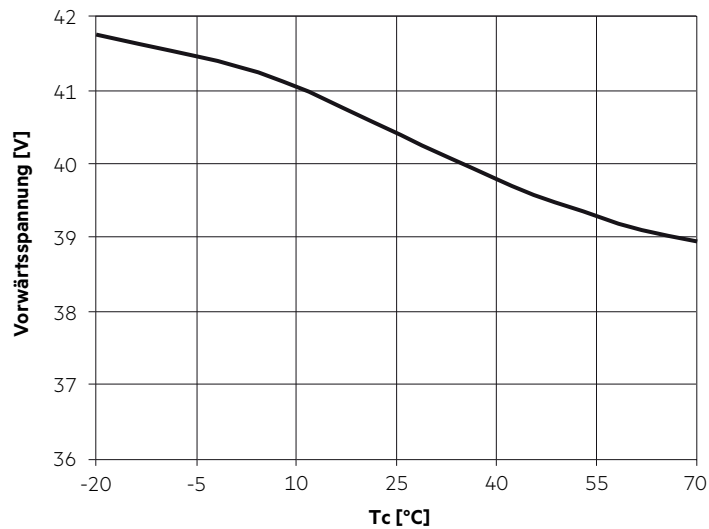
Max. zul. NF Strom-Restwelligkeit ... Der max. Ausgangsstrom des Konverters inkl. Toleranzen und NF Restwelligkeit darf diesen Wert nicht überschreiten.

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

5.2 Typ. Vorwärtsspannung vs. Vorwärtsstrom



5.3 Vorwärtsspannung vs. T_c Temperatur



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

6. Photometrische Eigenschaften

6.1 Koordinaten und Toleranzen nach CIE 1931

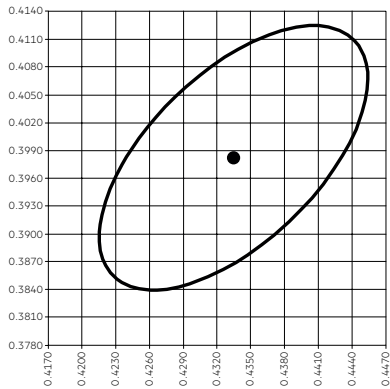
Die angegebenen Farbkoordinaten werden integral durch einen Stromimpuls bei Nennstrom gemessen. Die Integrationszeit beträgt 100 ms.

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

Die Messtoleranzen der Farbkoordinaten liegen bei $\pm 0,005$.

3.000 K

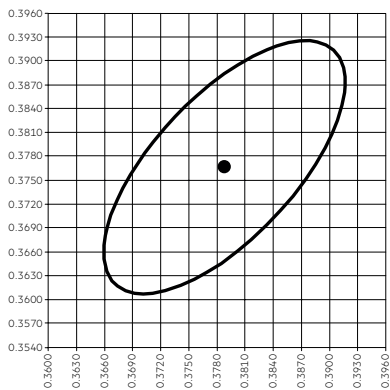
	x0	y0
Mittelpunkt	0,4335	0,3982



— MacAdam Ellipse: 6SDCM

4.000 K

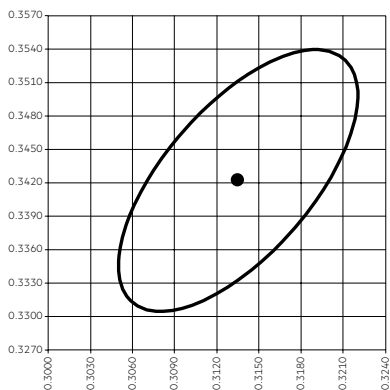
	x0	y0
Mittelpunkt	0,3788	0,3766



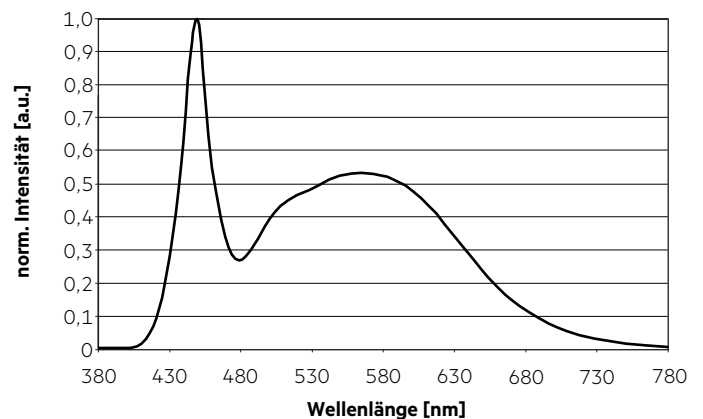
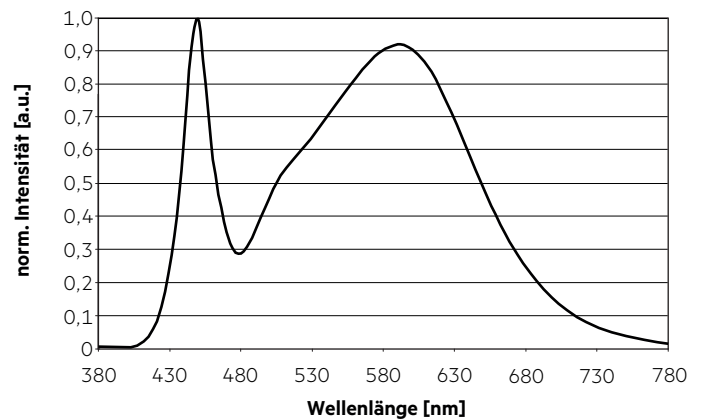
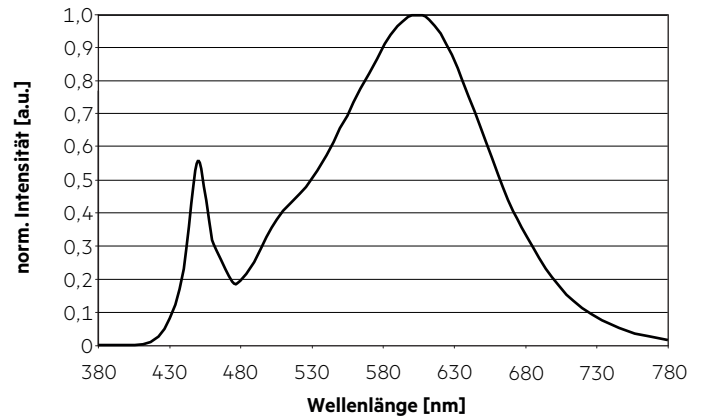
— MacAdam Ellipse: 6SDCM

6.500 K

	x0	y0
Mittelpunkt	0,3135	0,3422

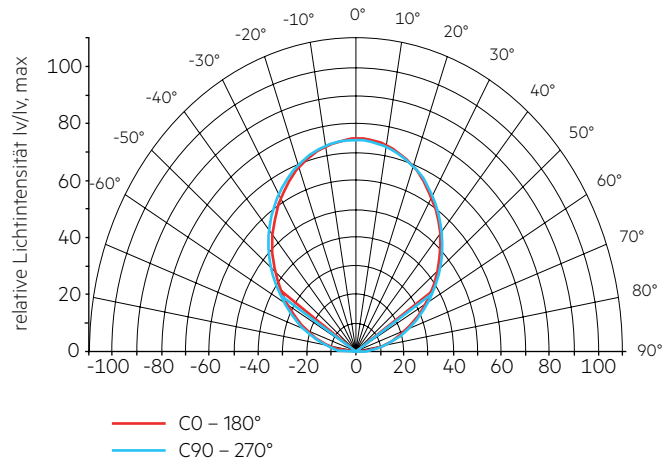


— MacAdam Ellipse: 6SDCM



6.2 Lichtverteilung

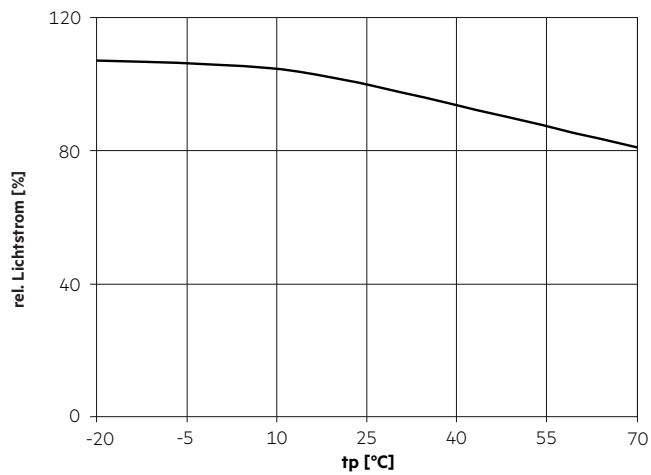
Das optische Design der ELA Produktreihe bietet höchstmögliche Homogenität der Lichtverteilung.



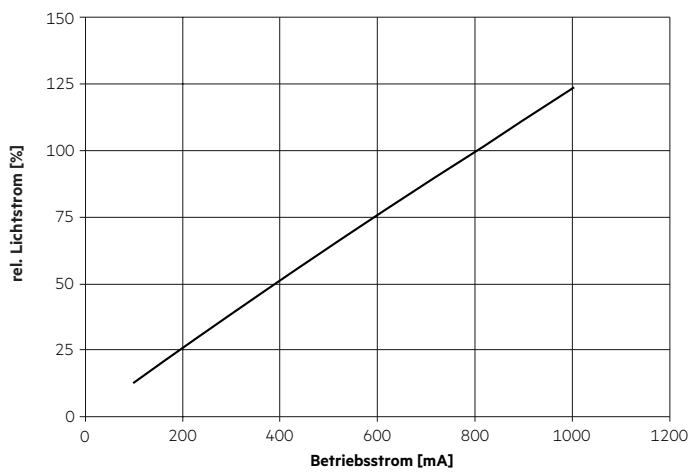
Die Farbortbestimmung erfolgt integral über das gesamte Modul. Die einzelnen LED-Lichtpunkte können unterschiedliche Farborte aufweisen.

Das Auftreten von kleinen leuchtenden Punkten innerhalb der Lichtaustrittsfläche ist nicht gänzlich auszuschließen und entspricht dem Stand der Technik. Dies ist kein qualitätsminderndes Merkmal und ist kein Grund zur Reklamation.

6.3 Relativer Lichtstrom vs. tc Temperatur



6.4 Relativer Lichtstrom vs. Betriebsstrom



7. Sonstiges

7.1 Zusätzliche Informationen

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

Garantiebedingungen auf
www.tridonic.com → Services

Lebensdauerangaben sind informativ und stellen keinen Garantieanspruch dar.