

Modul LLE 24mm 1250lm HV ADV6

Module LLE advanced



LLE 24x70mm 325lm HV ADV6



LLE 24x140mm 650lm HV ADV6



LLE 24x280mm 1250lm HV ADV6

Produktbeschreibung

- _ Ideal für Linear- und Flächenleuchten
- _ 2 Klemmen für serielle Verdrahtung
- _ Perfekte Lichthomogenität, auch bei Aneinanderreihung mehrerer LED-Module
- _ Steckklemmen zur einfachen und schnellen Verdrahtung von LED-Modul zu LED-Modul
- _ Breites Portfolio von extrudierten Linsen und Abdeckungen verfügbar
- _ HE ... High Efficiency, NM ... Nominal Mode, HO ... High Output
- _ Mindestbestellmenge LLE 24x70mm QTY4: 36 Stk. Das LLE 24x70mm QTY4 enthält 4 einzelne 24x70mm Module, die getrennt werden müssen
- _ Hohe Lebensdauer: 72.000 Stunden
- _ 5 Jahre Garantie (Bedingungen siehe www.tridonic.com)

Optische Eigenschaften

- _ Farbtemperaturen 2.700, 3.000, 4.000, 5.000 und 6.500 K
- _ Nutzlichtstrom 2.482 lm bei Irated und tp = 25 °C
- _ Wirkungsgrad des LED-Moduls 205 lm/W bei Irated und tp = 25 °C
- _ Hohe Farbwiedergabe Ra > 80
- _ Hohe Farbkonsistenz (MacAdam 3) ①
- _ Enge Lichtstromtoleranzen

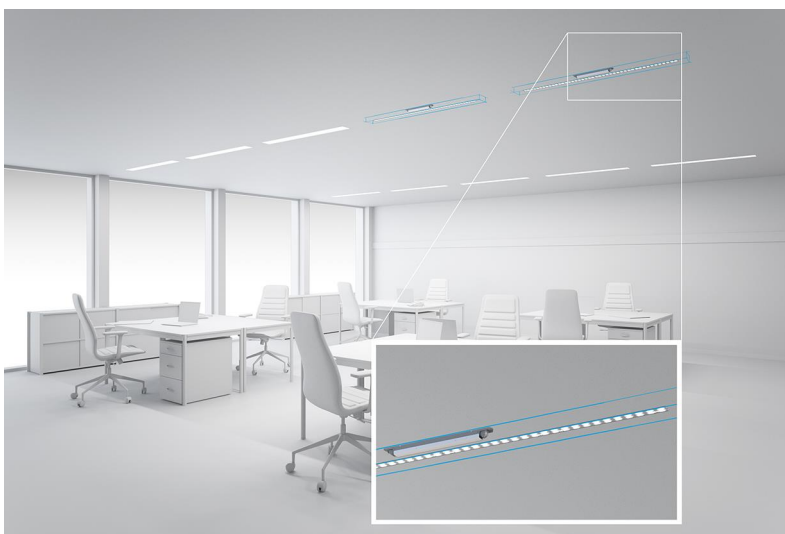
Mechanische Eigenschaften

- _ Modulabmessungen 24 x 70 mm, 24 x 140 mm, 24 x 280 mm und 24 x 560 mm (ZHAGA-konform)
- _ 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/>)

① Integrale Messung über das gesamte Modul.

Website<http://www.tridonic.com/28004724>

Spotlights



Downlights



Linear



Fläche



Boden | Wand



Freistehend



Straße



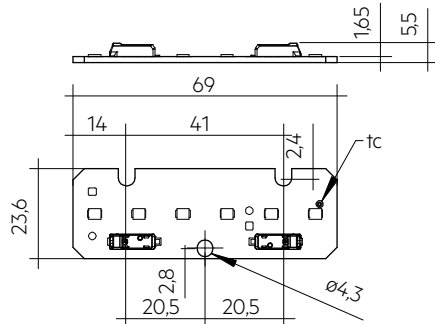
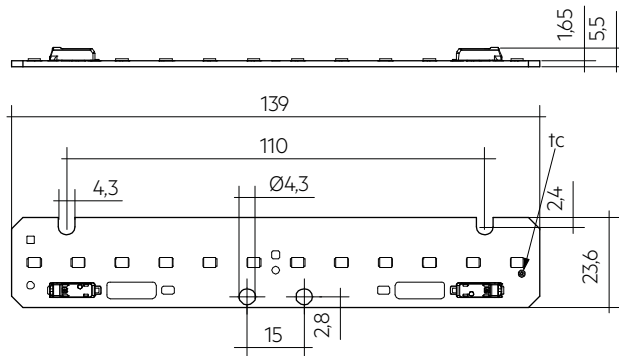
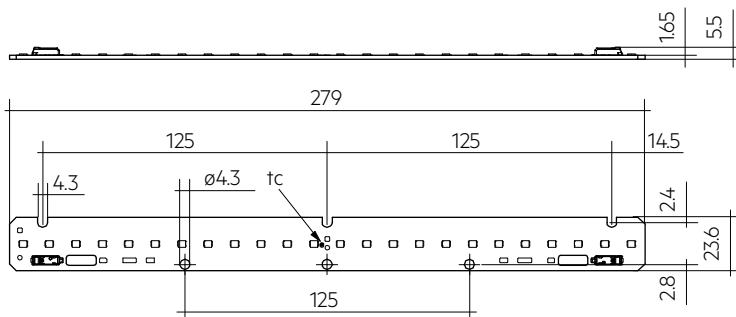
Dekorativ

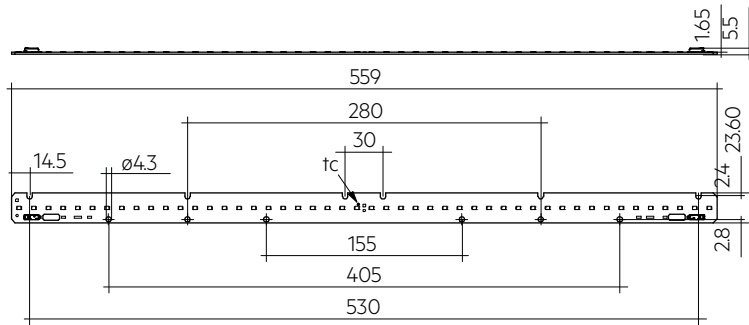


Halle

Modul LLE 24mm 1250lm HV ADV6

Module LLE advanced

**LLE 24x70mm 325lm HV ADV6****LLE 24x140mm 650lm HV ADV6****LLE 24x280mm 1250lm HV ADV6**



LLE 24x560mm 2400lm HV ADV6

Bestelldaten

Typ	Artikelnummer	Farbtemperatur	Verpackung Karton	Gewicht pro Stk.
LLE 24x70mm 325lm 827 HV ADV6 QTY4	28004724	2.700 K	108 Stk.	0,022 kg
LLE 24x70mm 325lm 830 HV ADV6 QTY4	28004725	3.000 K	108 Stk.	0,022 kg
LLE 24x70mm 325lm 840 HV ADV6 QTY4	28004727	4.000 K	108 Stk.	0,022 kg
LLE 24x70mm 325lm 850 HV ADV6 QTY4	28004729	5.000 K	108 Stk.	0,022 kg
LLE 24x70mm 325lm 865 HV ADV6 QTY4	28004730	6.500 K	108 Stk.	0,022 kg
LLE 24x140mm 650lm 830 HV ADV6	28004751	3.000 K	108 Stk.	0,011 kg
LLE 24x140mm 650lm 835 HV ADV6	28004752	3.500 K	108 Stk.	0,011 kg
LLE 24x140mm 650lm 840 HV ADV6	28004753	4.000 K	108 Stk.	0,011 kg
LLE 24x280mm 1250lm 827 HV ADV6	28004760	2.700 K	108 Stk.	0,023 kg
LLE 24x280mm 1250lm 830 HV ADV6	28004761	3.000 K	108 Stk.	0,023 kg
LLE 24x280mm 1250lm 835 HV ADV6	28004762	3.500 K	108 Stk.	0,023 kg
LLE 24x280mm 1250lm 840 HV ADV6	28004763	4.000 K	108 Stk.	0,023 kg
LLE 24x280mm 1250lm 850 HV ADV6	28004765	5.000 K	108 Stk.	0,023 kg
LLE 24x280mm 1250lm 865 HV ADV6	28004766	6.500 K	108 Stk.	0,023 kg
LLE 24x560mm 2400lm 827 HV ADV6	28004771	2.700 K	108 Stk.	0,041 kg
LLE 24x560mm 2400lm 830 HV ADV6	28004772	3.000 K	108 Stk.	0,041 kg
LLE 24x560mm 2400lm 835 HV ADV6	28004773	3.500 K	108 Stk.	0,041 kg
LLE 24x560mm 2400lm 840 HV ADV6	28004774	4.000 K	108 Stk.	0,041 kg
LLE 24x560mm 2400lm 850 HV ADV6	28004776	5.000 K	108 Stk.	0,041 kg
LLE 24x560mm 2400lm 865 HV ADV6	28004777	6.500 K	108 Stk.	0,041 kg

Technische Daten

Abstrahlcharakteristik	120°
Umgebungstemperatur t_a	-40 ... +65 °C
t_p rated	50 °C
t_c	85 °C
I_{rated}	275 mA
I_{max}	800 mA
Max. zul. NF Strom-Restwelligkeit	900 mA
Max. zul. Stoßstrom	1.350 mA / max. 10 ms
Max. working voltage for insulation ®	440 V
Isolationsprüfspannung	1,88 kV
ESD-Klassifizierung	Prüfschärfegrad 2
Risikogruppe (IEC 62471)	RG1 (> 280 – 800 mA (I_{max})), RGO ($\leq$ 280 mA)
Klassifizierung nach IEC 62031	Einbau
Schutzart	IP00
Lichtstromrückgang L70B50	72.000 h
Garantie	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	Erwarteter Lichtstrom bei tp rated	Typ. Vorwärtstrom	Min. Vorwärtsspannung bei tp rated	Max. Vorwärtsspannung bei tp = 25 °C	Leistungsaufnahme Pon bei tp = 25 °C	Lichtausbeute Modul bei tp = 25 °C	Erwartete Lichtausbeute Modul bei tp rated	Farbwiedergabeinde x Ra
Betriebsmodus HE											
LLE 24x70mm 325lm 827 HV ADV6 QTY4	28004724	827/359	-	102 lm	100 mA	5,0 V	5,5 V	-	-	193 lm/W	>80
LLE 24x70mm 325lm 830 HV ADV6 QTY4	28004725	830/359	-	104 lm	100 mA	5,0 V	5,5 V	-	-	197 lm/W	>80
LLE 24x70mm 325lm 840 HV ADV6 QTY4	28004727	840/359	-	110 lm	100 mA	5,0 V	5,5 V	-	-	209 lm/W	>80
LLE 24x70mm 325lm 850 HV ADV6 QTY4	28004729	850/359	-	110 lm	100 mA	5,0 V	5,5 V	-	-	208 lm/W	>80
LLE 24x70mm 325lm 865 HV ADV6 QTY4	28004730	865/359	-	108 lm	100 mA	5,0 V	5,5 V	-	-	205 lm/W	>80
LLE 24x140mm 650lm 830 HV ADV6	28004751	830/359	-	208 lm	100 mA	10,1 V	11,0 V	-	-	197 lm/W	>80
LLE 24x140mm 650lm 835 HV ADV6	28004752	835/359	-	215 lm	100 mA	10,1 V	11,0 V	-	-	204 lm/W	>80
LLE 24x140mm 650lm 840 HV ADV6	28004753	840/359	-	221 lm	100 mA	10,1 V	11,0 V	-	-	209 lm/W	>80
LLE 24x280mm 1250lm 827 HV ADV6	28004760	827/359	-	407 lm	100 mA	20,2 V	22,0 V	-	-	193 lm/W	>80
LLE 24x280mm 1250lm 830 HV ADV6	28004761	830/359	-	416 lm	100 mA	20,2 V	22,0 V	-	-	197 lm/W	>80
LLE 24x280mm 1250lm 835 HV ADV6	28004762	835/359	-	430 lm	100 mA	20,2 V	22,0 V	-	-	204 lm/W	>80
LLE 24x280mm 1250lm 840 HV ADV6	28004763	840/359	-	442 lm	100 mA	20,2 V	22,0 V	-	-	209 lm/W	>80
LLE 24x280mm 1250lm 850 HV ADV6	28004765	850/359	-	439 lm	100 mA	20,2 V	22,0 V	-	-	208 lm/W	>80
LLE 24x280mm 1250lm 865 HV ADV6	28004766	865/359	-	433 lm	100 mA	20,2 V	22,0 V	-	-	205 lm/W	>80
LLE 24x560mm 2400lm 827 HV ADV6	28004771	827/359	-	814 lm	100 mA	40,3 V	43,9 V	-	-	193 lm/W	>80
LLE 24x560mm 2400lm 830 HV ADV6	28004772	830/359	-	832 lm	100 mA	40,3 V	43,9 V	-	-	197 lm/W	>80
LLE 24x560mm 2400lm 835 HV ADV6	28004773	835/359	-	861 lm	100 mA	40,3 V	43,9 V	-	-	204 lm/W	>80
LLE 24x560mm 2400lm 840 HV ADV6	28004774	840/359	-	883 lm	100 mA	40,3 V	43,9 V	-	-	209 lm/W	>80
LLE 24x560mm 2400lm 850 HV ADV6	28004776	850/359	-	877 lm	100 mA	40,3 V	43,9 V	-	-	208 lm/W	>80
LLE 24x560mm 2400lm 865 HV ADV6	28004777	865/359	-	866 lm	100 mA	40,3 V	43,9 V	-	-	205 lm/W	>80
Betriebsmodus NM											
LLE 24x70mm 325lm 827 HV ADV6 QTY4	28004724	827/359	286 lm	274 lm	275 mA	5,2 V	5,7 V	1,5 W	189 lm/W	183 lm/W	>80
LLE 24x70mm 325lm 830 HV ADV6 QTY4	28004725	830/359	293 lm	281 lm	275 mA	5,2 V	5,7 V	1,5 W	193 lm/W	187 lm/W	>80
LLE 24x70mm 325lm 840 HV ADV6 QTY4	28004727	840/359	310 lm	298 lm	275 mA	5,2 V	5,7 V	1,5 W	205 lm/W	198 lm/W	>80
LLE 24x70mm 325lm 850 HV ADV6 QTY4	28004729	850/359	308 lm	296 lm	275 mA	5,2 V	5,7 V	1,5 W	203 lm/W	197 lm/W	>80
LLE 24x70mm 325lm 865 HV ADV6 QTY4	28004730	865/359	304 lm	292 lm	275 mA	5,2 V	5,7 V	1,5 W	201 lm/W	194 lm/W	>80
LLE 24x140mm 650lm 830 HV ADV6	28004751	830/359	585 lm	562 lm	275 mA	10,4 V	11,4 V	3,0 W	193 lm/W	187 lm/W	>80
LLE 24x140mm 650lm 835 HV ADV6	28004752	835/359	605 lm	581 lm	700 mA	10,4 V	11,4 V	3,0 W	199 lm/W	193 lm/W	>80
LLE 24x140mm 650lm 840 HV ADV6	28004753	840/359	621 lm	596 lm	275 mA	10,4 V	11,4 V	3,0 W	205 lm/W	198 lm/W	>80
LLE 24x280mm 1250lm 827 HV ADV6	28004760	827/359	1.144 lm	1.098 lm	275 mA	20,9 V	22,7 V	6,1 W	188 lm/W	183 lm/W	>80
LLE 24x280mm 1250lm 830 HV ADV6	28004761	830/359	1.170 lm	1.123 lm	275 mA	20,9 V	22,7 V	6,1 W	193 lm/W	187 lm/W	>80
LLE 24x280mm 1250lm 835 HV ADV6	28004762	835/359	1.210 lm	1.161 lm	275 mA	20,9 V	22,7 V	6,1 W	199 lm/W	193 lm/W	>80
LLE 24x280mm 1250lm 840 HV ADV6	28004763	840/359	1.241 lm	1.191 lm	275 mA	20,9 V	22,7 V	6,1 W	205 lm/W	198 lm/W	>80
LLE 24x280mm 1250lm 850 HV ADV6	28004765	850/359	1.233 lm	1.183 lm	275 mA	20,9 V	22,7 V	6,1 W	203 lm/W	197 lm/W	>80
LLE 24x280mm 1250lm 865 HV ADV6	28004766	865/359	1.216 lm	1.168 lm	275 mA	20,9 V	22,7 V	6,1 W	201 lm/W	194 lm/W	>80
LLE 24x560mm 2400lm 827 HV ADV6	28004771	827/359	2.287 lm	2.195 lm	275 mA	41,8 V	45,4 V	12,1 W	189 lm/W	183 lm/W	>80
LLE 24x560mm 2400lm 830 HV ADV6	28004772	830/359	2.340 lm	2.246 lm	275 mA	41,8 V	45,4 V	12,1 W	193 lm/W	187 lm/W	>80
LLE 24x560mm 2400lm 835 HV ADV6	28004773	835/359	2.420 lm	2.322 lm	275 mA	41,8 V	45,4 V	12,1 W	199 lm/W	193 lm/W	>80
LLE 24x560mm 2400lm 840 HV ADV6	28004774	840/359	2.482 lm	2.382 lm	275 mA	41,8 V	45,4 V	12,1 W	205 lm/W	198 lm/W	>80
LLE 24x560mm 2400lm 850 HV ADV6	28004776	850/359	2.466 lm	2.367 lm	275 mA	41,8 V	45,4 V	12,1 W	203 lm/W	197 lm/W	>80
LLE 24x560mm 2400lm 865 HV ADV6	28004777	865/359	2.433 lm	2.335 lm	275 mA	41,8 V	45,4 V	12,1 W	201 lm/W	194 lm/W	>80
Betriebsmodus HO											
LLE 24x70mm 325lm 827 HV ADV6 QTY4	28004724	827/359	-	651 lm	700 mA	5,5 V	6,0 V	-	-	160 lm/W	>80
LLE 24x70mm 325lm 830 HV ADV6 QTY4	28004725	830/359	-	667 lm	700 mA	5,5 V	6,0 V	-	-	164 lm/W	>80
LLE 24x70mm 325lm 840 HV ADV6 QTY4	28004727	840/359	-	707 lm	700 mA	5,5 V	6,0 V	-	-	174 lm/W	>80
LLE 24x70mm 325lm 850 HV ADV6 QTY4	28004729	850/359	-	702 lm	700 mA	5,5 V	6,0 V	-	-	173 lm/W	>80
LLE 24x70mm 325lm 865 HV ADV6 QTY4	28004730	865/359	-	693 lm	700 mA	5,5 V	6,0 V	-	-	171 lm/W	>80
LLE 24x140mm 650lm 830 HV ADV6	28004751	830/359	-	1.333 lm	700 mA	11,1 V	12,0 V	-	-	164 lm/W	>80
LLE 24x140mm 650lm 835 HV ADV6	28004752	835/359	-	1.378 lm	275 mA	11,1 V	12,0 V	-	-	170 lm/W	>80
LLE 24x140mm 650lm 840 HV ADV6	28004753	840/359	-	1.414 lm	700 mA	11,1 V	12,0 V	-	-	174 lm/W	>80
LLE 24x280mm 1250lm 827 HV ADV6	28004760	827/359	-	2.606 lm	700 mA	22,2 V	24,0 V	-	-	161 lm/W	>80
LLE 24x280mm 1250lm 830 HV ADV6	28004761	830/359	-	2.666 lm	700 mA	22,2 V	24,0 V	-	-	164 lm/W	>80
LLE 24x280mm 1250lm 835 HV ADV6	28004762	835/359	-	2.757 lm	700 mA	22,2 V	24,0 V	-	-	170 lm/W	>80
LLE 24x280mm 1250lm 840 HV ADV6	28004763	840/359	-	2.828 lm	700 mA	22,2 V	24,0 V	-	-	174 lm/W	>80
LLE 24x280mm 1250lm 850 HV ADV6	28004765	850/359	-	2.809 lm	700 mA	22,2 V	24,0 V	-	-	173 lm/W	>80
LLE 24x280mm 1250lm 865 HV ADV6	28004766	865/359	-	2.772 lm	700 mA	22,2 V	24,0 V	-	-	171 lm/W	>80
LLE 24x560mm 2400lm 827 HV ADV6	28004771	827/359	-	5.211 lm	700 mA	44,4 V	48,1 V	-	-	161 lm/W	>80
LLE 24x560mm 2400lm 830 HV ADV6	28004772	830/359	-	5.332 lm	700 mA	44,4 V	48,1 V	-	-	164 lm/W	>80
LLE 24x560mm 2400lm 835 HV ADV6	28004773	835/359	-	5.513 lm	700 mA	44,4 V	48,1 V	-	-	170 lm/W	>80
LLE 24x560mm 2400lm 840 HV ADV6	28004774	840/359	-	5.655 lm	700 mA	44,4 V	48,1 V	-	-	174 lm/W	>80
LLE 24x560mm 2400lm 850 HV ADV6	28004776	850/359	-	5.619 lm	700 mA	44,4 V	48,1 V	-	-	173 lm/W	>80
LLE 24x560mm 2400lm 865 HV ADV6	28004777	865/359	-	5.543 lm	700 mA	44,4 V	48,1 V	-	-	171 lm/W	>80

② Bei Montage mit M4 Schrauben mit 7 mm Kopfdurchmesser.

③ Für Details siehe Datenblatt Kapitel 1.1.

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

- ⑤ Toleranz des erwarteten Lichtstroms - 0 % / + 15 %. Messunsicherheit ± 10 %. Basierend auf Berechnung.
- ⑥ Messtoleranz Vorwärtsspannung: $\pm 0,1$ V.
- ⑦ Toleranz der Leistungsaufnahme P_{on} ± 10 %. Messunsicherheit ± 5 %.

LINEAR COVER LLE

Zubehör

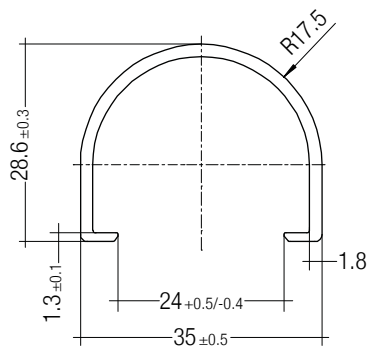


Produktbeschreibung

- _ LINEAR COVER für LLE
- _ Berührungsschutz für non-SELV Anwendungen (Empfehlung LLE 20: alle Befestigungspunkte und verschraubte Endkappe verwenden, Empfehlung LLE 24: alle Befestigungspunkte verwenden)
- _ Einfache Montage durch Aufschnappen auf LLE 20: befestigt mit M4 Schrauben und Kunststoffunterlegscheiben, auf LLE 24: befestigt mit Montageclips oder Kunststoffunterlegscheiben
- _ Hohe Transmission: Transparent, Halbtransparent und Diffus
- _ Material: PMMA

Toleranzen: ± 1 mm bei 597 mm Länge (Enden bearbeitet), + 10 mm ab Länge 1.150 mm (Enden rau)

Website <http://www.tridonic.com/28000338>



Bestelldaten

Typ	Artikelnummer	Farbe	Länge L	Wirkungsgrad	Verpackung Karton	Gewicht pro Stk.
LINEAR COVER SY Transparent 1600mm	28000338	Transparent	1.600 mm	94 %	12 Stk.	0,272 kg
LINEAR COVER SY Frosted 1800mm	28000437	Halbtransparent	1.800 mm	87 %	12 Stk.	0,308 kg
LINEAR COVER SY Frosted 1600mm	28000339	Halbtransparent	1.600 mm	87 %	12 Stk.	0,272 kg
LINEAR COVER SY Frosted 1500mm	28000435	Halbtransparent	1.500 mm	87 %	12 Stk.	0,244 kg
LINEAR COVER SY Frosted 1200mm	28000422	Halbtransparent	1.200 mm	87 %	12 Stk.	0,205 kg
LINEAR COVER SY Frosted 597mm	28000340	Halbtransparent	597 mm	87 %	12 Stk.	0,102 kg
LINEAR COVER SY Diffuse 1800mm	28000438	Diffus	1.800 mm	76 %	12 Stk.	0,308 kg
LINEAR COVER SY Diffuse 1600mm	28000341	Diffus	1.600 mm	76 %	12 Stk.	0,272 kg
LINEAR COVER SY Diffuse 1500mm	28000436	Diffus	1.500 mm	76 %	12 Stk.	0,257 kg
LINEAR COVER SY Diffuse 1200mm	28000434	Diffus	1.200 mm	76 %	12 Stk.	0,205 kg
LINEAR COVER SY Diffuse 597mm	28000342	Diffus	597 mm	76 %	12 Stk.	0,102 kg

ACL ENDCAP LLE

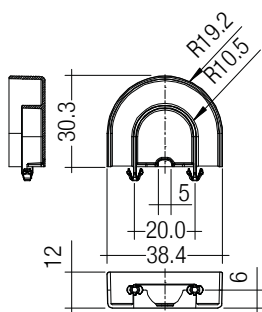
Zubehör



Produktbeschreibung

- _ ENDCAP für LLE
- _ PUSH-FIX: Einfache Montage durch Aufsnappen (Blechdicke 0,5 – 1,0 mm), für Bohrlochdurchmesser 4 mm
- _ SCREW-FIX: Schraubmontage mit EJOT Delta PT WN 5451 30x8 (nicht im Lieferumfang enthalten), Anzugsdrehmoment 0,7 Nm
- _ Material: Polycarbonat

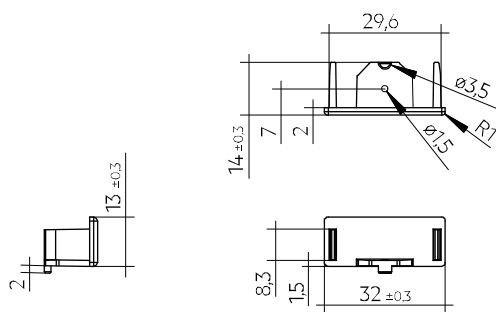
Website

<http://www.tridonic.com/28001037>


Bestelldaten

Typ	Artikelnummer	Farbe	Verpackung Karton	Gewicht pro Stk.
ACL ENDCAP LLE24 PUSH-FIX	28001037	Weiß	480 Stk.	0,003 kg
ACL ENDCAP LLE24 SCREW-FIX	28002315	Weiß	480 Stk.	0,003 kg

Zubehör



_ Lineare Linse für LLE 20 / 24

- _ Lineare Linse für LLE 20 / 24
- _ Verfügbar in verschiedenen Abstrahlcharakteristiken
- _ Berührungsschutz für non-SELV Anwendungen (Empfehlung: alle Befestigungspunkte verwenden)
- _ Einfache Montage durch Aufschrauben auf LLE 20: befestigt mit M4 Schrauben und Kunststoffunterlegscheiben, auf LLE 24: befestigt mit Montageclips oder Kunststoffunterlegscheiben
- _ Empfehlung: Befestigung mit Schrauben und Kunststoffunterlegscheiben, siehe 2.3 Kühlkörperangaben im Datenblatt

Verfügbare Längen: 1200, 1500 und 1800 mm, Toleranz: + 10 mm
(Enden rau)



 ige Temperatur 80 °C
sche Daten verfügbar über Webseite

 Beschreibung Endcap

- _ ENDCAP für LINEAR LENS 24mm INTENSE, ASY und DASY
- _ Montage durch einklippen und verschrauben von unten mittels Schraube EJOT Delta PT WN 5451 20x4, Anzugsdrehmoment 0,7 Nm
- _ Material Polyamide UL94 V0

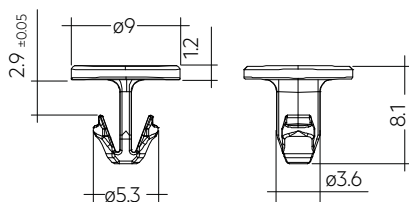
Typ	Artikelnummer	Länge L	Abstrahlcharakteristik	Wirkungsgrad	Verpackung Karton	Gewicht pro Stk.
ACL LINEAR LENS 24x1200mm 60°	28001428	1.200 mm	60°	97 %	21 Stk.	0,196 kg
ACL LINEAR LENS 24x1200mm 90°	28001429	1.200 mm	90°	97 %	21 Stk.	0,165 kg
ACL LINEAR LENS 24x1500mm 60°	28000953	1.500 mm	60°	97 %	21 Stk.	0,261 kg
ACL LINEAR LENS 24x1500mm 90°	28000955	1.500 mm	90°	97 %	21 Stk.	0,221 kg
ACL LINEAR LENS 24x1200mm INTENSE	28002024	1.200 mm	40°	95 %	18 Stk.	0,261 kg
ACL LINEAR LENS 24x1500mm INTENSE	28002025	1.500 mm	40°	95 %	18 Stk.	0,326 kg
ACL LINEAR LENS 24x1800mm INTENSE	28002026	1.800 mm	40°	95 %	18 Stk.	0,392 kg
ACL LINEAR LENS 24x1200mm BATWING	28002027	1.200 mm	batwing	95 %	18 Stk.	0,275 kg
ACL LINEAR LENS 24x1500mm BATWING	28002028	1.500 mm	batwing	95 %	18 Stk.	0,344 kg
ACL LINEAR LENS 24x1800mm BATWING	28002029	1.800 mm	batwing	95 %	18 Stk.	0,412 kg
ACL LINEAR LENS 24x1200mm ASY	28002030	1.200 mm	asymmetrisch	95 %	18 Stk.	0,250 kg
ACL LINEAR LENS 24x1500mm ASY	28002031	1.500 mm	asymmetrisch	95 %	18 Stk.	0,312 kg
ACL LINEAR LENS 24x1800mm ASY	28002032	1.800 mm	asymmetrisch	95 %	18 Stk.	0,375 kg
ACL LINEAR LENS 24x1200mm DASY	28002033	1.200 mm	doppelt asymmetrisch	92 %	18 Stk.	0,249 kg
ACL LINEAR LENS 24x1500mm DASY	28002034	1.500 mm	doppelt asymmetrisch	92 %	18 Stk.	0,311 kg
ACL LINEAR LENS 24x1800mm DASY	28002035	1.800 mm	doppelt asymmetrisch	92 %	18 Stk.	0,373 kg
ACL Endcap LENS 24mm PSF	28002669	-	-	-	3.600 Stk.	0,003 kg

ACL CLIP 4.3mm

Zubehör

**Produktbeschreibung**

- _ Clip zur Fixierung von LED-Modulen mit 4,3 mm Lochdurchmesse
- _ 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 ^①	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.

ACL BRIDGE LLE24/40

Zubehör



Produktbeschreibung

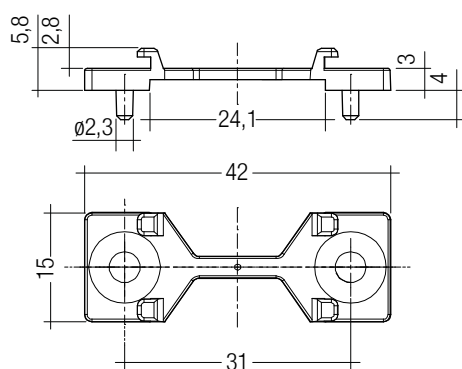
- _ Ermöglicht die Befestigung von 24 mm breiten LED-Modulen von Tridonic bei der die Befestigungslöcher für 40 mm breite LED-Module vorbereitet wurden
- _ Ideal für Aluminium Geräteträger für 40 mm Module mit vorbereiteten Stiften
- _ Clip-on für LINEAR COVER und LINEAR LENS [®]
- _ Für LLE 24 mit 280 mm Modul werden mind. 2 Brücken benötigt
- _ Für LLE 24 mit 560 mm Modul werden mind. 3 Brücken benötigt
- _ Befestigung mittels M3 oder M4 Senkkopfschraube, max. Anzugsdrehmoment 0,5 Nm

Webseite: weißes Polycarbonat

Kleinverpackungsmenge 2800 Stk.



: Abstrahlwinkels durch erhöhte Montage (Details siehe Photometrische



Bestelldaten

Typ	Artikelnummer	Farbe	Verpackung Karton	Gewicht pro Stk.
ACL BRIDGE LLE24/40 SCREW-FIX	28001205	Weiß	600 Stk.	0,001 kg

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 $\geq 70 \%$
9 ≥ 90				8 $\geq 80 \%$

1.2 Risikogruppe

Vorwärtsstrom	Risikogruppe (IEC 62471)
≤ 280 mA	RG0
$> 280 - 800$ mA (I_{max})	RG1

1.3 Energieklassifizierung

Typ	Farbtemperatur	Vorwärtsstrom	Energieklassifizierung	Energieaufnahme
LLE 24x70mm 325lm 830 HV ADV6 QTY4	3.000 K	275 mA	C	2 kWh / 1.000 h
LLE 24x70mm 325lm 840 HV ADV6 QTY4	4.000 K	275 mA	B	2 kWh / 1.000 h
LLE 24x70mm 325lm 850 HV ADV6 QTY4	5.000 K	275 mA	B	2 kWh / 1.000 h
LLE 24x70mm 325lm 865 HV ADV6 QTY4	6.500 K	275 mA	B	2 kWh / 1.000 h
LLE 24x140mm 650lm 830 HV ADV6	3.000 K	275 mA	C	4 kWh / 1.000 h
LLE 24x140mm 650lm 835 HV ADV6	3.500 K	275 mA	C	4 kWh / 1.000 h
LLE 24x140mm 650lm 840 HV ADV6	4.000 K	275 mA	B	4 kWh / 1.000 h
LLE 24x280mm 1250lm 827 HV ADV6	2.700 K	275 mA	C	7 kWh / 1.000 h
LLE 24x280mm 1250lm 830 HV ADV6	3.000 K	275 mA	C	7 kWh / 1.000 h
LLE 24x280mm 1250lm 835 HV ADV6	3.500 K	275 mA	C	7 kWh / 1.000 h
LLE 24x280mm 1250lm 840 HV ADV6	4.000 K	275 mA	B	7 kWh / 1.000 h
LLE 24x280mm 1250lm 850 HV ADV6	5.000 K	275 mA	B	7 kWh / 1.000 h
LLE 24x280mm 1250lm 865 HV ADV6	6.500 K	275 mA	B	7 kWh / 1.000 h
LLE 24x560mm 2400lm 827 HV ADV6	2.700 K	275 mA	C	13 kWh / 1.000 h
LLE 24x560mm 2400lm 830 HV ADV6	3.000 K	275 mA	C	13 kWh / 1.000 h
LLE 24x560mm 2400lm 835 HV ADV6	3.500 K	275 mA	C	13 kWh / 1.000 h
LLE 24x560mm 2400lm 840 HV ADV6	4.000 K	275 mA	B	13 kWh / 1.000 h
LLE 24x560mm 2400lm 850 HV ADV6	5.000 K	275 mA	B	13 kWh / 1.000 h
LLE 24x560mm 2400lm 865 HV ADV6	6.500 K	275 mA	B	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 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 24x70mm 325lm ADV6

ta	tp	Vorwärtsstrom	R _{th, hs-a}	Kühlfläche
25 °C	50 °C	275 mA	33,97 K/W	20 cm ²
25 °C	50 °C	700 mA	8,46 K/W	79 cm ²
35 °C	50 °C	275 mA	19,24 K/W	35 cm ²
35 °C	50 °C	700 mA	3,93 K/W	169 cm ²
40 °C	50 °C	275 mA	11,87 K/W	56 cm ²
40 °C	50 °C	700 mA	1,67 K/W	399 cm ²
45 °C	50 °C	275 mA	4,51 K/W	148 cm ²
45 °C	50 °C	700 mA	–	–

LLE 24x140mm 650lm ADV6

ta	tp	Vorwärtsstrom	R _{th, hs-a}	Kühlfläche
25 °C	50 °C	275 mA	16,98 K/W	39 cm ²
25 °C	50 °C	700 mA	4,23 K/W	158 cm ²
35 °C	50 °C	275 mA	9,62 K/W	69 cm ²
35 °C	50 °C	700 mA	1,97 K/W	339 cm ²
40 °C	50 °C	275 mA	5,94 K/W	112 cm ²
40 °C	50 °C	700 mA	0,84 K/W	798 cm ²
45 °C	50 °C	275 mA	2,25 K/W	296 cm ²
45 °C	50 °C	700 mA	–	–

LLE 24x280mm 1250lm ADV6

ta	tp	Vorwärtsstrom	R _{th, hs-a}	Kühlfläche
25 °C	50 °C	275 mA	8,49 K/W	79 cm ²
25 °C	50 °C	700 mA	2,12 K/W	315 cm ²
35 °C	50 °C	275 mA	4,81 K/W	139 cm ²
35 °C	50 °C	700 mA	0,98 K/W	678 cm ²
40 °C	50 °C	275 mA	2,97 K/W	225 cm ²
40 °C	50 °C	700 mA	0,42 K/W	1.596 cm ²
45 °C	50 °C	275 mA	1,13 K/W	592 cm ²
45 °C	50 °C	700 mA	–	–

LLE 24x560mm 2400lm ADV6

ta	tp	Vorwärtsstrom	R _{th, hs-a}	Kühlfläche
25 °C	50 °C	275 mA	4,25 K/W	157 cm ²
25 °C	50 °C	700 mA	1,06 K/W	630 cm ²
35 °C	50 °C	275 mA	2,40 K/W	277 cm ²
35 °C	50 °C	700 mA	0,49 K/W	1.356 cm ²
40 °C	50 °C	275 mA	1,48 K/W	449 cm ²
40 °C	50 °C	700 mA	0,21 K/W	3.192 cm ²
45 °C	50 °C	275 mA	0,56 K/W	1.183 cm ²
45 °C	50 °C	700 mA	–	–

Anmerkungen

Die tatsächliche Kühlfläche kann aufgrund des Materials, der Bauform, äußerer Einflüsse und der Einbaustuation 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.

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.

Es dürfen max. 8 Stk. 280 mm Module bzw. max. 4 Stk. 560 mm Module parallel verschalten werden.

Ein max. zulässiger Ausgangsstrom des LED-Treibers von 3 A darf bei paralleler Verdrahtung nicht überschritten werden.

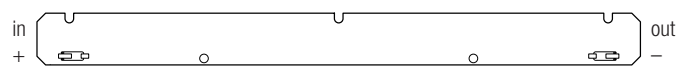
Bei Anwendungen mit geringem Abstand zwischen LED Modul zur Linse, darf ein Ausgangsstrom von 1,35 A nicht überschritten werden.

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

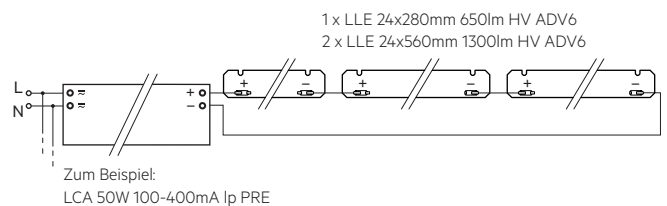
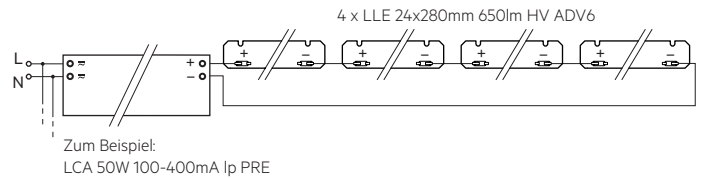


Das LLE hat eine Basisisolierung bis 440 V (bei Befestigung mit M4 Schrauben mit Kopfdurchmesser 7 mm) gegenüber Erde und kann direkt auf einem geerdeten Metallteil der Leuchte montiert werden. Bei Betrieb mit LED-Treibern deren max. Ausgangsspannung (auch gegenüber Erde) größer als 440 V ist, muss eine 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.

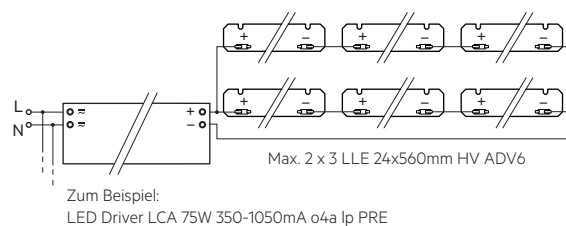
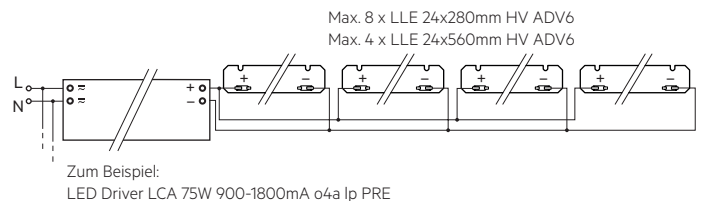
3.2 Verdrahtung



Verdrahtungsbeispiele serielle Verdrahtung



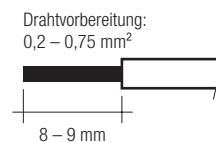
Verdrahtungsbeispiel parallele Verdrahtung



3.3 Leitungsart und Leitungsquerschnitt

Zur Verdrahtung Litzen draht mit Aderendhülsen oder Voll draht von 0,2 bis 0,75 mm² verwenden.

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



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

3.4 Montagehinweis



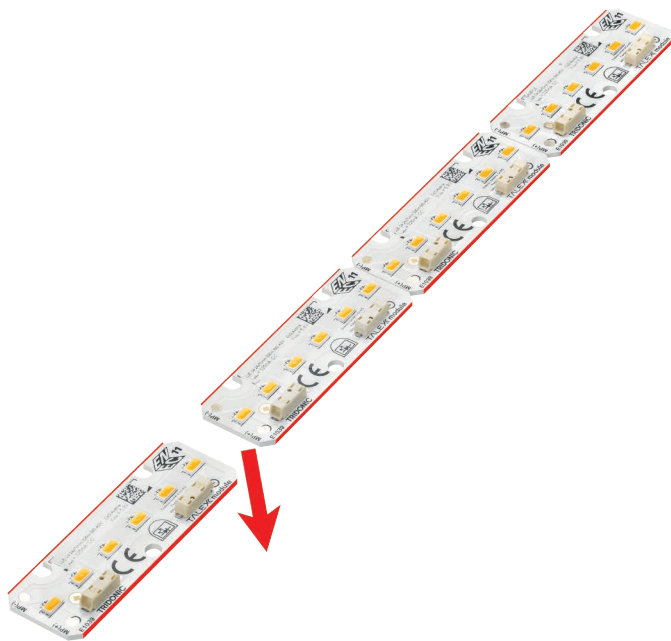
Sämtliche Komponenten der LLE (LED, elektronische Bauteile usw.) dürfen keinen Zug- oder Druckbelastungen ausgesetzt werden.

Max. Drehmoment zur Befestigung: 0,5 Nm.

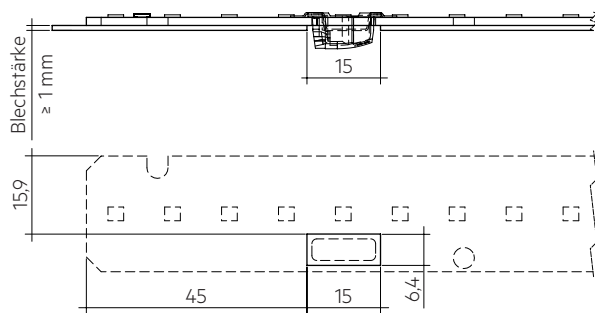
Die LED-Module werden jeweils mit min. 3 Schrauben oder dem ACL CLIP 4.3mm montiert.

Das LLE 24x70mm Modul wird als Nutzen von 280 mm (4 Stk.) geliefert und muss getrennt werden.

Das Modul nur an den Rändern berühren um die Module zu trennen (siehe Markierung unten).



Ausschnitt auf dem Geräteträger für rückseitige Klemme:



Der Abstand zwischen Klemme und Leuchtenblech muss min. 1,2 mm betragen.



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 24mm HV ADV6

Vorwärts- strom	tp Temperatur	L90 / B10	L90 / B50	L80 / B10	L80 / B50	L70 / B10	L70 / B50
100 mA	40 °C	>72k h	>72k h	>72k h	>72k h	>72k h	>72k h
	50 °C	>72k h	>72k h	>72k h	>72k h	>72k h	>72k h
	60 °C	>72k h	>72k h	>72k h	>72k h	>72k h	>72k h
	70 °C	>72k h	>72k h	>72k h	>72k h	>72k h	>72k h
	80 °C	>72k h	>72k h	>72k h	>72k h	>72k h	>72k h
	85 °C	>72k h	>72k h	>72k h	>72k h	>72k h	>72k h
275 mA	40 °C	61k h	>72k h	>72k h	>72k h	>72k h	>72k h
	50 °C	53k h	71k h	>72k h	>72k h	>72k h	>72k h
	60 °C	39k h	51k h	>72k h	>72k h	>72k h	>72k h
	70 °C	37k h	48k h	>72k h	>72k h	>72k h	>72k h
	80 °C	35k h	45k h	>72k h	>72k h	>72k h	>72k h
	85 °C	34kh	44k h	70k h	>72k h	>72k h	>72k h
700 mA	40 °C	48k h	62k h	>72k h	>72k h	>72k h	>72k h
	50 °C	45k h	59k h	>72k h	>72k h	>72k h	>72k h
	60 °C	42k h	55k h	>72k h	>72k h	>72k h	>72k h
	70 °C	40k h	52k h	>72k h	>72k h	>72k h	>72k h
	80 °C	37k h	49k h	>72k h	>72k h	>72k h	>72k h
	85 °C	36k h	47k h	>72k h	>72k h	>72k h	>72k h

L0C10 >72k h. Bei tp 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 195 mA

5. Elektrische Eigenschaften

5.1 Erklärung von elektrischen Parametern

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

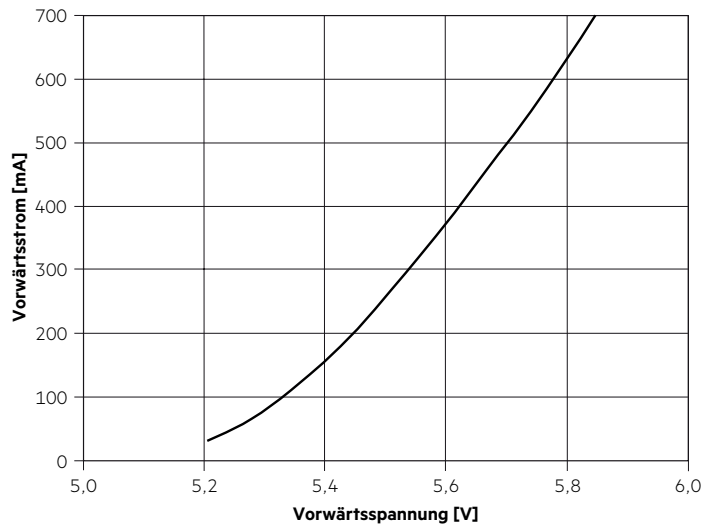
I_{max} ... Max zulässiger dauerhafter Betriebsstrom inkl. der LED Treibertoleranzen.

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

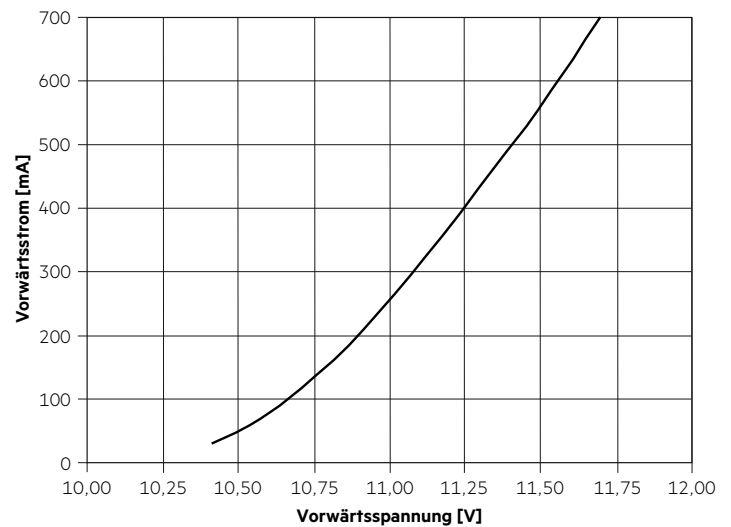
Max. zul. Stoßstrom ... Der max. Ausgangsstoßstrom des Konverters darf diesen Wert nicht überschreiten.

5.2 Typ. Vorwärtsspannung vs. Vorwärtsstrom

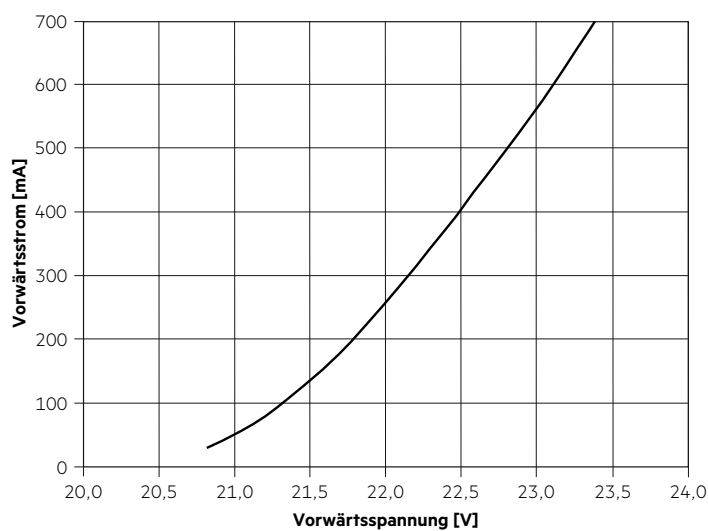
LLE 24x70mm 325lm 8xx HV ADV6



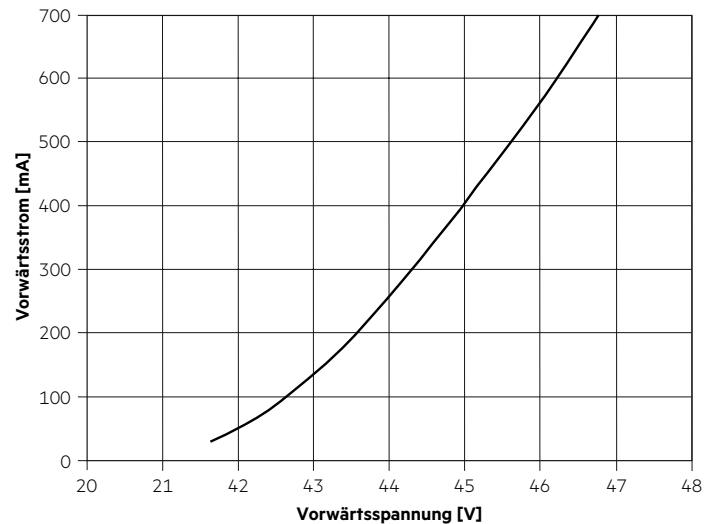
LLE 24x140mm 650lm 8xx HV ADV6



LLE 24x280mm 1250lm 8xx HV ADV6

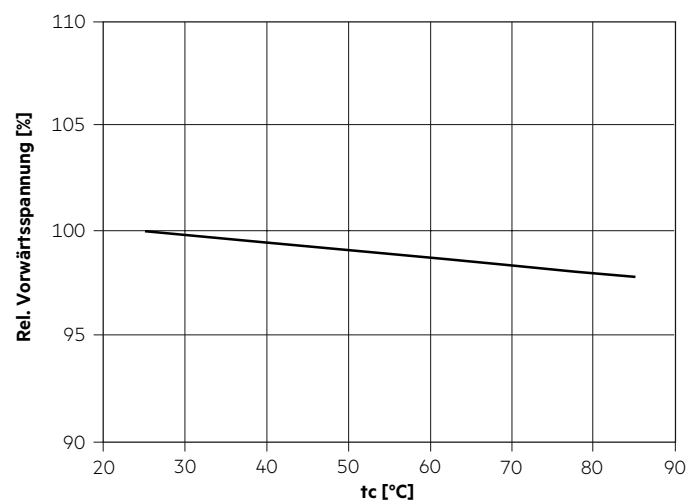


LLE 24x560mm 2400lm 8xx HV ADV6



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

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

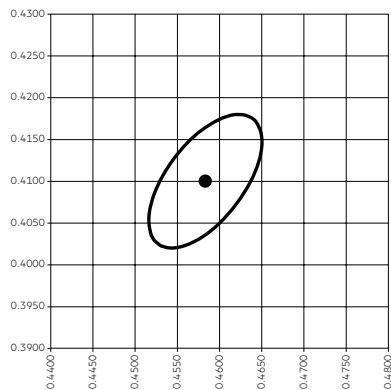
Die angegebenen Farbkordinaten werden während eines Stromimpulses von 195 mA und einer Dauer von 100 ms integral gemessen.

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

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

2.700 K

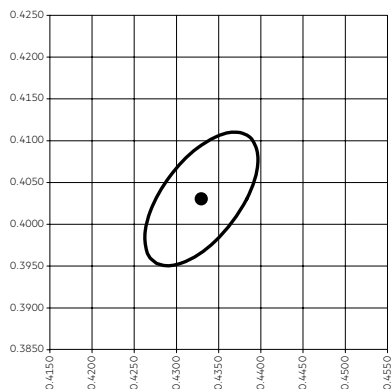
	x0	y0
Mittelpunkt	0,4578	0,4101



— MacAdam Ellipse: 3SDCM

3.000 K

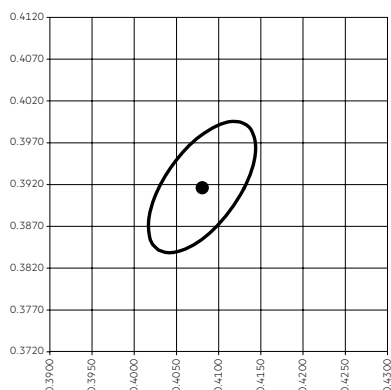
	x0	y0
Mittelpunkt	0,4338	0,4030



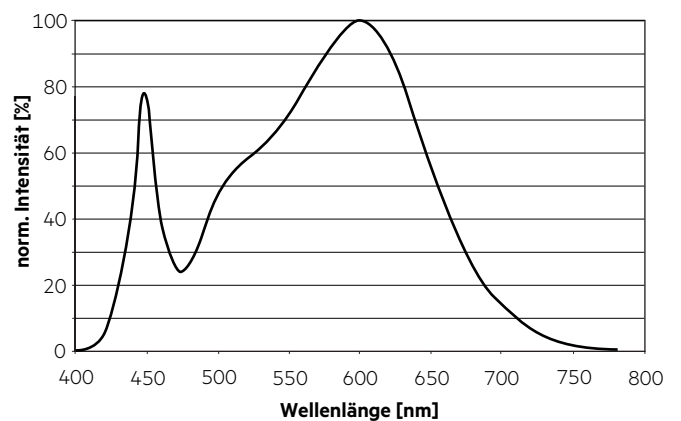
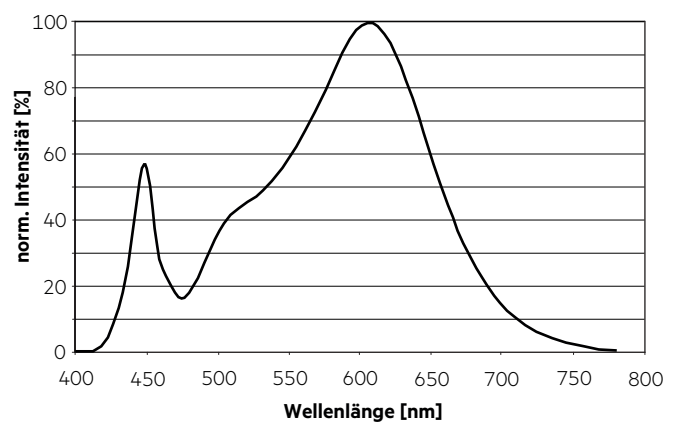
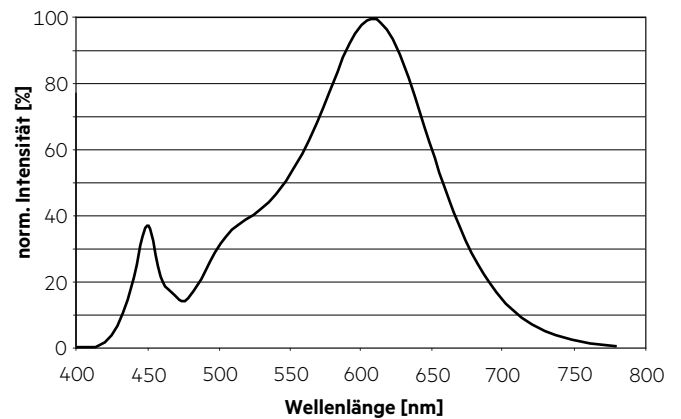
— MacAdam Ellipse: 3SDCM

3.500 K

	x0	y0
Mittelpunkt	0,4073	0,3917

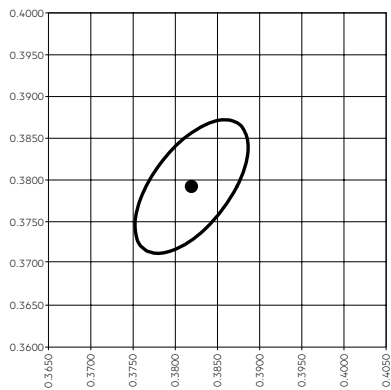


— MacAdam Ellipse: 3SDCM

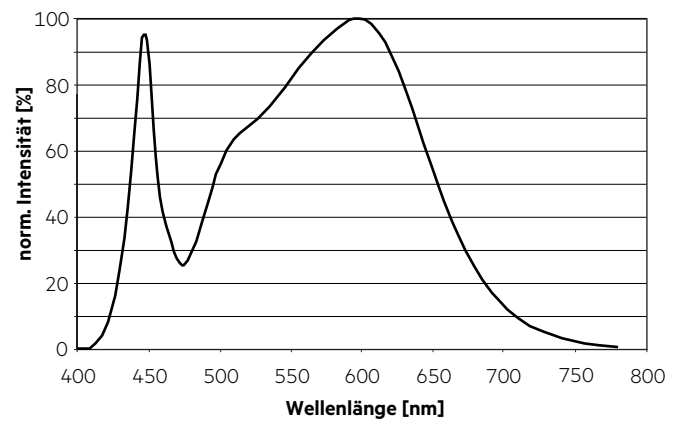


4.000 K

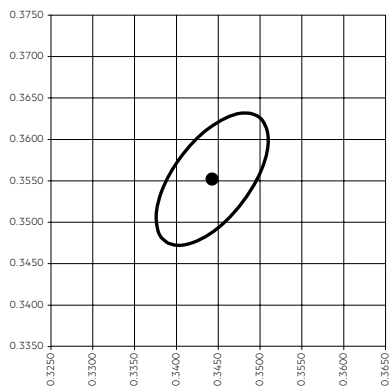
	x0	y0
Mittelpunkt	0,3818	0,3797



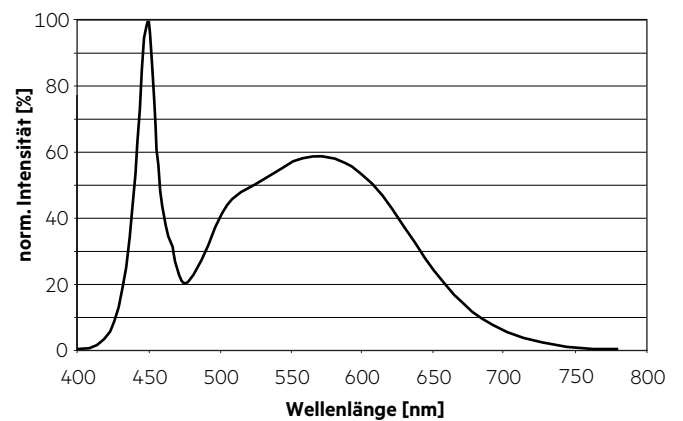
— MacAdam Ellipse: 3SDCM

**5.000 K**

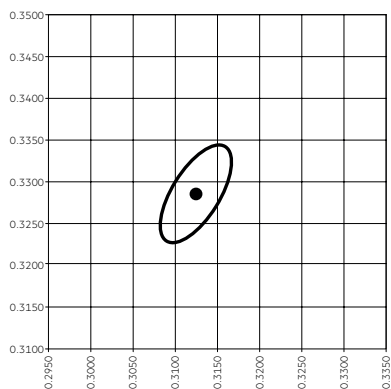
	x0	y0
Mittelpunkt	0,3447	0,3553



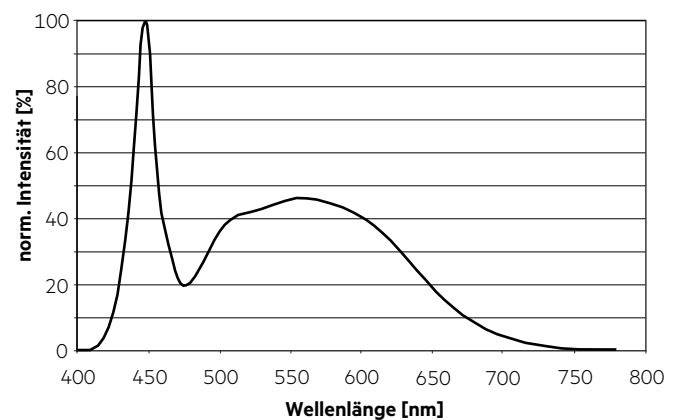
— MacAdam Ellipse: 3SDCM

**6.500 K**

	x0	y0
Mittelpunkt	0,3123	0,3282

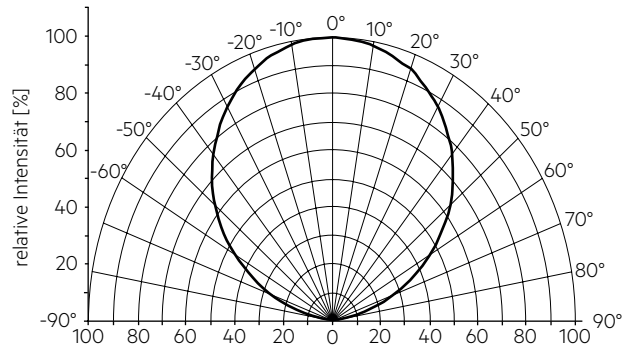


— MacAdam Ellipse: 3SDCM



6.2 Lichtverteilung

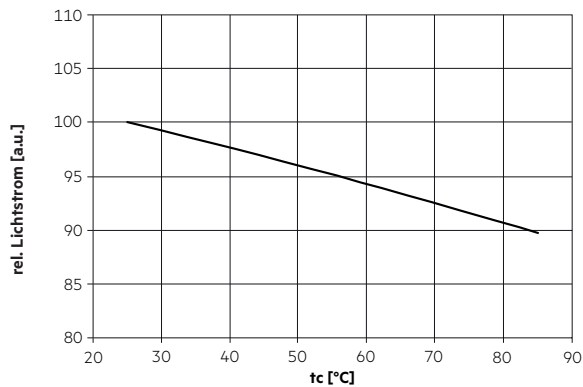
Das optische Design der LLE Produktreihe bietet höchstmögliche Homogenität der Lichtverteilung.



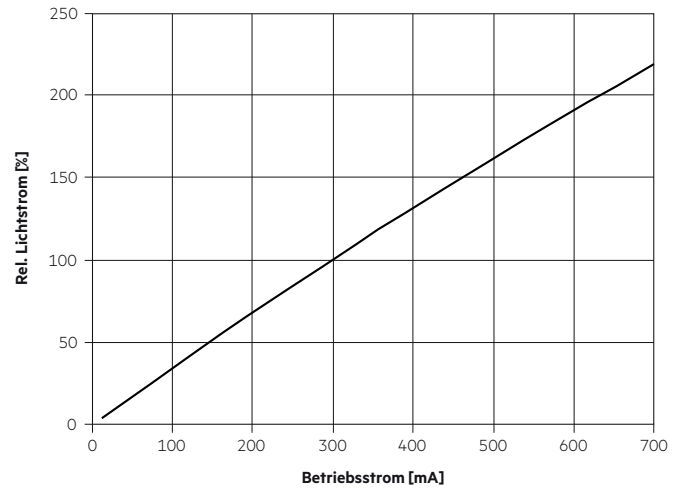
Die Farbortbestimmung erfolgt integral über das gesamte Modul. Die einzelnen LED-Lichtpunkte können unterschiedliche Farborte innerhalb einer MacAdam 5 aufweisen.

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 → Technische Daten

Energielabel und weitere Informationen auf www.tridonic.com im Zertifikate-Tab der jeweiligen Produktseite und in der EPREL Datenbank <https://eprelec.europa.eu/>

Garantiebedingungen auf www.tridonic.com → Services

Lebensdauerangaben sind informativ und stellen keinen Garantieanspruch dar.