## **TRIDONIC**

#### Modul LLE 24mm 2000lm HV ADV6

Module LLE advanced



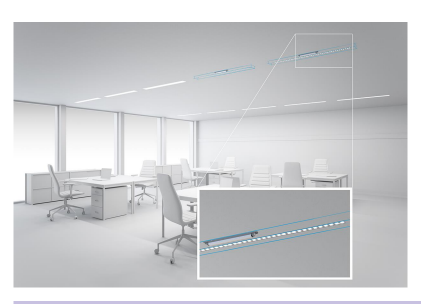
LLE 24x280mm 2000lm HV ADV6



LLE 24x560mm 4000lm HV ADV6



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



#### Produktbeschreibung

- \_ Ideal für Linear- und Flächenleuchten
- \_ 2 Klemmen für serielle Verdrahtung
- \_ Perfekte Lichthomogenität, auch bei Aneinanderreihung mehrerer I FD-Module
- \_ Steckklemmen zur einfachen und schnellen Verdrahtung von LED-Modul zu LED-Modul
- \_ Optinal rückseitige Klemme
- \_ Breites Portfolio von extrudierten Linsen und Abdeckungen verfügbar
- \_ HE ... High Efficiency, NM ... Nominal Mode, HO ... High Output
- \_ Hohe Lebensdauer: 72.000 Stunden
- \_ 5 Jahre Garantie (Bedingungen siehe

https://www.tridonic.com/herstellergarantiebedingungen)

### Optische Eigenschaften

- \_ Farbtemperaturen 2.700, 3.000, 4.000, 5.000 und 6.500 K
- $\_$  Nutzlichtstrom 4.050 lm bei Irated und tp = 25 °C
- $\_$  Wirkungsgrad des LED-Moduls 203 lm/W bei Irated und tp = 25  $^{\circ}$
- \_ Hohe Farbwiedergabe (CRI > 80)
- \_ Hohe Farbkonsistenz (MacAdam 3) <sup>①</sup>
- \_ Enge Lichtstromtoleranzen

#### Mechanische Eigenschaften

- \_ Modulabmessungen 24 x 280 mm und 24 x 560 mm (ZHAGAkonform)
- \_ 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/28004894





















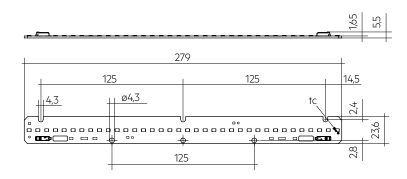


Datenblatt 11/24-LED657-1 Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr.

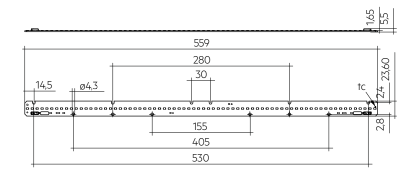
# **TRIDONIC**

## Modul LLE 24mm 2000lm HV ADV6

Module LLE advanced



LLE 24x280mm 2000lm HV ADV6



LLE 24x560mm 4000lm HV ADV6

Тур	Artikelnummer	Farbtemperatur	Verpackung Karton	Gewicht pro Stk.
LLE 24x280mm 2000lm 827 HV ADV6	28004894	2.700 K	108 Stk.	0,023 kg
LLE 24x280mm 2000lm 830 HV ADV6	28004895	3.000 K	108 Stk.	0,023 kg
LLE 24x280mm 2000lm 840 HV ADV6	28004896	4.000 K	108 Stk.	0,023 kg
LLE 24x280mm 2000lm 850 HV ADV6	28004897	5.000 K	108 Stk.	0,023 kg
LLE 24x280mm 2000lm 865 HV ADV6	28004898	6.500 K	108 Stk.	0,023 kg
LLE 24x560mm 4000lm 827 HV ADV6	28004901	2.700 K	108 Stk.	0,041 kg
LLE 24x560mm 4000lm 830 HV ADV6	28004902	3.000 K	108 Stk.	0,041 kg
LLE 24x560mm 4000lm 840 HV ADV6	28004903	4.000 K	108 Stk.	0,041 kg
LLE 24x560mm 4000lm 850 HV ADV6	28004904	5.000 K	108 Stk.	0,041 kg
LLE 24x560mm 4000lm 865 HV ADV6	28004905	6.500 K	108 Stk.	0,041 kg

## LED-Module

## LED Linear / Fläche

			ten

recimisence paren	
Abstrahlcharakteristik	120°
Umgebungstemperatur ta	-40 +65 °C
tp rated	50 °C
tc	95 °C
Irated	300 mA
Imax	700 mA
Max. zul. NF Strom-Restwelligkeit	800 mA
Max. zul. Stoßstrom	1.350 mA / max. 10 ms
Max. working voltage for insulation <sup>②</sup>	350 V
Isolationsprüfspannung	1,7 kV
Farbtoleranz	3 SDCM
ESD-Klassifizierung	Prüfschärfegrad 2
Risikogruppe (IEC 62471)	RG1 (> 208 − 700 mA (Imax)), RGO (≤ 208 mA)
Klassifizierung nach IEC 62031	Einbau
Schutzart	IPOO
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

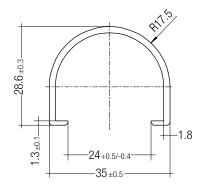
## Spezifische technische Daten

Spezinische rechnische Daten											
qy	Artikelnummer	Photometrischer Code	Nutzlichtstrom bei tp = 25 °C®	Erwarteter Lichtsgrom bei tp rated	Typ. Vorwärtsstrom	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 24x280mm 2000lm 827 HV ADV6	28004894	827/359	_	610 lm	100 mA	30,2 V	32,9 V		_	193 lm/W	>80
LLE 24x280mm 2000lm 830 HV ADV6	28004895	830/359	-	624 lm	100 mA	30,2 V	32,9 V		-	197 lm/W	>80
LLE 24x280mm 2000lm 840 HV ADV6	28004896	840/359	-	662 lm	100 mA	30,2 V	32,9 V			209 lm/W	>80
LLE 24x280mm 2000lm 850 HV ADV6	28004897	850/359	-	657 lm	100 mA	30,2 V	32,9 V		_	208 lm/W	>80
LLE 24x280mm 2000lm 865 HV ADV6	28004898	865/359	-	649 lm	100 mA	30,2 V	32,9 V	_	_	205 lm/W	>80
LLE 24x560mm 4000lm 827 HV ADV6	28004901	827/359	-	1.220 lm	100 mA	60,5 V	65,9 V			193 lm/W	>80
LLE 24x560mm 4000lm 830 HV ADV6	28004902	830/359	-	1.248 lm	100 mA	60,5 V	65,9 V			197 lm/W	>80
LLE 24x560mm 4000lm 840 HV ADV6	28004903	840/359	-	1.324 lm	100 mA	60,5 V	65,9 V	_	_	209 lm/W	>80
LLE 24x560mm 4000lm 850 HV ADV6	28004904	850/359	-	1.315 lm	100 mA	60,5 V	65,9 V			208 lm/W	>80
LLE 24x560mm 4000lm 865 HV ADV6	28004905	865/359	-	1.298 lm	100 mA	60,5 V	65,9 V		_	205 lm/W	>80
Betriebsmodus NM											
LLE 24x280mm 2000lm 827 HV ADV6	28004894	827/359	1.866 lm	1.790 lm	300 mA	31,5 V	34,2 V	10,0 W	187 lm/W	181 lm/W	>80
LLE 24x280mm 2000lm 830 HV ADV6	28004895	830/359	1.909 lm	1.832 lm	300 mA	31,5 V	34,2 V	10,0 W	191 lm/W	186 lm/W	>80
LLE 24x280mm 2000lm 840 HV ADV6	28004896	840/359	2.025 lm	1.943 lm	300 mA	31,5 V	34,2 V	10,0 W	203 lm/W	197 lm/W	>80
LLE 24x280mm 2000lm 850 HV ADV6	28004897	850/359	2.012 lm	1.931 lm	300 mA	31,5 V	34,2 V	10,0 W	202 lm/W	196 lm/W	>80
LLE 24x280mm 2000lm 865 HV ADV6	28004898	865/359	1.985 lm	1.905 lm	300 mA	31,5 V	34,2 V	10,0 W	199 lm/W	193 lm/W	>80
LLE 24x560mm 4000lm 827 HV ADV6	28004901	827/359	3.732 lm	3.581 lm	300 mA	63,0 V	68,4 V	19,9 W	187 lm/W	181 lm/W	>80
LLE 24x560mm 4000lm 830 HV ADV6	28004902	830/359	3.818 lm	3.664 lm	300 mA	63,0 V	68,4 V	19,9 W	192 lm/W	186 lm/W	>80
LLE 24x560mm 4000lm 840 HV ADV6	28004903	840/359	4.050 lm	3.887 lm	300 mA	63,0 V	68,4 V	19,9 W	203 lm/W	197 lm/W	>80
LLE 24x560mm 4000lm 850 HV ADV6	28004904	850/359	4.024 lm	3.862 lm	300 mA	63,0 V	68,4 V	19,9 W	202 lm/W	196 lm/W	>80
LLE 24x560mm 4000lm 865 HV ADV6	28004905	865/359	3.970 lm	3.810 lm	300 mA	63,0 V	68,4 V	19,9 W	199 lm/W	193 lm/W	>80
Betriebsmodus HO											
LLE 24x280mm 2000lm 827 HV ADV6	28004894	827/359	-	3.419 lm	600 mA	32,9 V	35,6 V			166 lm/W	>80
LLE 24x280mm 2000lm 830 HV ADV6	28004895	830/359	-	3.499 lm	600 mA	32,9 V	35,6 V		_	170 lm/W	>80
LLE 24x280mm 2000lm 840 HV ADV6	28004896	840/359	-	3.711 lm	600 mA	32,9 V	35,6 V		_	180 lm/W	>80
LLE 24x280mm 2000lm 850 HV ADV6	28004897	850/359	-	3.687 lm	600 mA	32,9 V	35,6 V			179 lm/W	>80
LLE 24x280mm 2000lm 865 HV ADV6	28004898	865/359	-	3.637 lm	600 mA	32,9 V	35,6 V		_	177 lm/W	>80
LLE 24x560mm 4000lm 827 HV ADV6	28004901	827/359	-	6.839 lm	600 mA	65,8 V	71,3 V		_	166 lm/W	>80
LLE 24x560mm 4000lm 830 HV ADV6	28004902	830/359	-	6.998 lm	600 mA	65,8 V	71,3 V		_	170 lm/W	>80
LLE 24x560mm 4000lm 840 HV ADV6	28004903	840/359	-	7.422 lm	600 mA	65,8 V	71,3 V		_	180 lm/W	>80
LLE 24x560mm 4000lm 850 HV ADV6	28004904	850/359	_	7.374 lm	600 mA	65,8 V	71,3 V		_	179 lm/W	>80
LLE 24x560mm 4000lm 865 HV ADV6	28004905	865/359	-	7.275 lm	600 mA	65,8 V	71,3 V		-	177 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 Messunsicherheit ± 10 %. Basierend auf Berechnung.
⑥ Toleranz der Leistungsaufnahme Pon ± 10 %. Messunsicherheit ± 5 %.

LINEAR COVER LLE





## 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

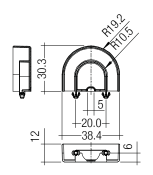


Тур	Artikelnummer	Farbe	Länge L	Wirkungsgrad	Verpackung Karton	Gewicht pro Stk.
LINEAR COVER SY Transparent 1600mm	28000338	Transparent	1.600 mm	94 %	12 Stk.	0,272 kg
LINEAR COVER SY Frosted 1800mm	28000437	Halbtransparent	1.800 mm	87 %	12 Stk.	0,308 kg
LINEAR COVER SY Frosted 1600mm	28000339	Halbtransparent	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**

'ubehör





## Produktbeschreibung

- \_ ENDCAP für LLE
- PUSH-FIX: Einfache Montage durch Aufschnappen (Blechdicke 0,5 1,0 mm), für Bohrlochdurchmesser 4 mm
- \_ SCREW-FIX: Schraubmontage mit EJOT Delta PT WN 545130x8 (nicht im Lieferumfang enthalten), Anzugsdrehmoment 0,7 Nm
- \_ Material: Polycarbonat

#### Website

http://www.tridonic.com/28001037

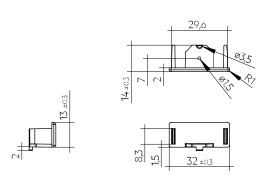


Тур	Artikelnummer	Farbe	Verpackung Karton	Gewicht pro Stk.	
ACL ENDCAP LLE24 PUSH-FIX	28001037	Weiß	480 Stk.	0,003 kg	
ACL ENDCAP LLE24 SCREW-FIX	28002315	Weift	480 Stk.	0.003 kg	

**ACL LINEAR LENS 24mm** 

ubehör





#### Produktbeschreibung LINEAR LENS

- \_ Lineare Linse für LLE 20 / 24
- \_ Verfügbar in verschiedenen Abstrahlcharakteristiken
- \_ Berührungsschutz für non-SELV Anwendungen (Empfehlung: alle Befestigungspunkte verwenden)
- \_ Einfache Montage durch Aufschnappen 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
- \_ Material: PMMA
- \_ Verfügbare Längen: 1.200, 1.500 und 1.800 mm, Toleranz: + 10 mm (Enden rau)
- \_ Max. zulässige Temperatur 80 °C
- \_ Photometrische Daten verfügbar über Webseite

## Produktbeschreibung Endcap

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

#### Website

http://www.tridonic.com/28001428



Тур	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



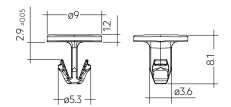
## Produktbeschreibung

- $\_$  Clip zur Fixierung von LED-Modulen mit 4,3 mm 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





## <u>Bestelldaten</u>

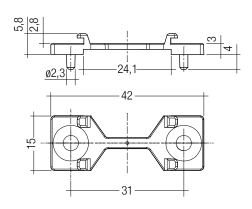
Тур	Artikelnummer	Farbe	Verpackung Sack <sup>①</sup>	Gewicht pro Stk.
ACL CLIP 4.3mm PUSH-FIX	28001036	Weiß	500 Stk.	0,001 kg
ACL CLIP 4,3mm PUSH-FIX Long	28002314	Transparent	500 Stk.	0,001 kg

① Kleinste Verkaufsmenge 500 Stk.

## **ACL BRIDGE LLE24/40**







#### 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  $^{\scriptsize \textcircled{1}}$
- \_ 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
- \_ Material: weißes Polycarbonat
- \_ Kleinste Verkaufsmenge 600 Stk.
- ① Änderung des Abstrahlwinkels durch erhöhte Montage (Details siehe Photometrische Daten).

#### Website

http://www.tridonic.com/28001205



Тур	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. S	telle
					Lichtstrom nach 25 % der	
Code	CRI			MacAdam nach	Betriebsdauer (	(max. 6.000 h)
		Farbtemperatur in	MacAdam	25 % der	Code	Lichtstrom
7	70 – 79	Kelvin x 100	am Anfang	Betriebsdauer	7	≥ 70 %
8	80 - 89			(max. 6.000 h)	8	≥ 80 %
9	≥90				9	≥ 90 %

#### 1.2 Risikogruppe

Vorwärtsstrom	Risikogruppe (IEC 62471)
≤ 208 mA	RGO
> 208 – 700 mA (Imax)	RG1

#### 1.3 Energieklassifizierung

Тур	Farb- temperatur	Vorwärts- strom	Energie- klassi- fizierung	Energie- aufnahme
LLE 24x280mm 2000lm 827 HV ADV6	2.700 K	300 mA	С	10 kWh / 1.000 h
LLE 24x280mm 2000lm 830 HV ADV6	3.000 K	300 mA	С	10 kWh / 1.000 h
LLE 24x280mm 2000lm 840 HV ADV6	4.000 K	300 mA	В	10 kWh / 1.000 h
LLE 24x280mm 2000lm 850 HV ADV6	5.000 K	300 mA	В	10 kWh / 1.000 h
LLE 24x280mm 2000lm 865 HV ADV6	6.500 K	300 mA	С	10 kWh / 1.000 h
LLE 24x560mm 4000lm 827 HV ADV6	2.700 K	300 mA	С	20 kWh / 1.000 h
LLE 24x560mm 4000lm 830 HV ADV6	3.000 K	300 mA	С	20 kWh / 1.000 h
LLE 24x560mm 4000lm 840 HV ADV6	4.000 K	300 mA	В	20 kWh / 1.000 h
LLE 24x560mm 4000lm 850 HV ADV6	5.000 K	300 mA	В	20 kWh / 1.000 h
LLE 24x560mm 4000lm 865 HV ADV6	6.500 K	300 mA	С	20 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 24x280mm 2000lm ADV6

ta	tp	Vorwärtsstrom	<b>R</b> th, hs-a	Kühlfläche
25°C	50 °C	300 mA	4,80 K/W	139 cm <sup>2</sup>
25°C	50 °C	600 mA	0,98 K/W	680 cm <sup>2</sup>
35 °C	50 °C	300 mA	2,59 K/W	257 cm <sup>2</sup>
35 °C	50 °C	600 mA	0,30 K/W	2.201 cm <sup>2</sup>
40 °C	50 °C	300 mA	1,49 K/W	447 cm <sup>2</sup>
45°C	50°C	300 mA	0,39 K/W	1.719 cm <sup>2</sup>

## LLE 24x560mm 4000lm ADV6

ta	tp	Vorwärtsstrom	<b>R</b> th, hs-a	Kühlfläche
25 °C	50℃	300 mA	2,40 K/W	278 cm <sup>2</sup>
25 °C	50℃	600 mA	0,49 K/W	1.359 cm <sup>2</sup>
35 °C	50℃	300 mA	1,30 K/W	514 cm <sup>2</sup>
35 °C	50℃	600 mA	0,15 K/W	4.402 cm <sup>2</sup>
40 °C	50℃	300 mA	0,74 K/W	895 cm <sup>2</sup>
45°C	50℃	300 mA	0,19 K/W	3.438 cm <sup>2</sup>

#### Anmerkungen

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

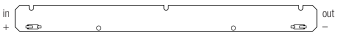
Das LLE kann mit einem SELV LED-Treiber oder mit einem LV LED-Treiber betrieben werden.



Das LLE hat eine Basisisolierung bis 350 V (bei Befestigung mit M4 Schrauben mit Kopfdurchmesser 7 mm auf flacher Oberfläche) gegenüber Erde und kann direkt auf einem geerdeten Metallteil der Leuchte montiert werden. Die Isolation wird von der Einbausituation in der Leuchte bestimmt. Die Anforderungen an die Basisisolierung muss in der individuellen Einbausituation sichergestellt sein.

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 mit Aderendhülsen oder Volldraht von 0,2 bis 0,75 mm² verwenden.

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

Drahtvorbereitung: 0,2 – 0,75 mm²

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.



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 Lichstromrückgang LLE 24mm HV ADV6

Vorwärts- strom	tp Temperatur	L90 / B10	L90 / B50	L80 / B10	L80 / B50	L70 / B10	L70 / B50
	40 °C	>72k h					
	50 °C	>72k h					
100 mA	60 °C	>72k h					
IOU IIIA	70 °C	>72k h					
	80 ℃	>72k h					
	85 °C	>72k h					
	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
275 mA	60 °C	39k h	51k h	>72k h	>72k h	>72k h	>72k h
2/5 MA	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	34k h	44k h	70k h	>72k h	>72k h	>72k h
	40 °C	54k h	>72k h	>72k h	>72k h	>72k h	>72k h
	50 °C	47k h	64k h	>72k h	>72k h	>72k h	>72k h
(00 1	60 °C	41k h	55k h	>72k h	>72k h	>72k h	>72k h
600 mA	70 °C	36k h	48k h	>72k h	>72k h	>72k h	>72k h
	80 °C	31k h	42k h	>72k h	>72k h	>72k h	>72k h
	85 °C	29k h	40k h	>72k h	>72k h	>72k h	>72k h

LOC10 >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 Imax

## 5. Elektrische Eigenschaften

#### 5.1 Erklärung von elektrischen Parametern

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

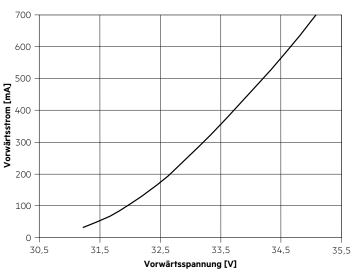
Imax ... Max zulässiger dauerhafter Betriebsstrom inkl. der LED Treibertoleranzen.

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

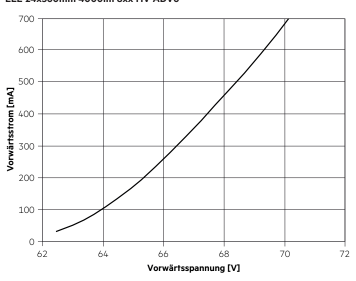
Max. zul. Stofsstrom ... Der max. Ausgangsstofsstrom des Konverters darf diesen Wert nicht überschreiten.

## 5.2 Typ. Vorwärtsspannung vs. Vorwärtsstrom

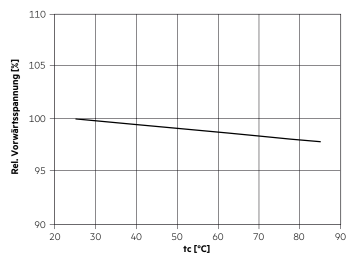
#### LLE 24x280mm 2000lm 8xx HV ADV6



#### LLE 24x560mm 4000lm 8xx HV ADV6



#### 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

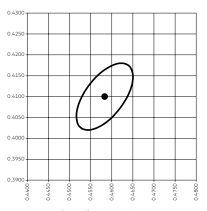
Die angegebenen Farbkoordinaten werden während eines Stromimpulses von 195 mA und einer Dauer von 100 ms integral gemessen.

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

Die Messtoleranzen der Farbkoordinaten liegen bei ± 0,01.

#### 2.700 K

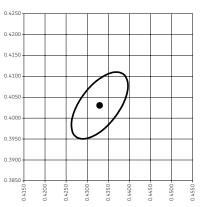
	хO	yO
Mittelpunkt	0,4578	0,4101



MacAdam Ellipse: 3SDCM

#### 3.000 K

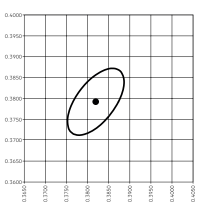
	x0	yO
Mittelpunkt	0,4338	0,4030



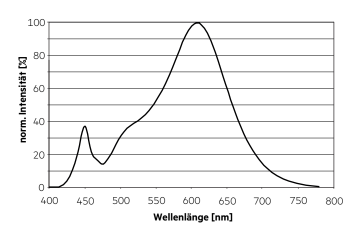
— MacAdam Ellipse: 3SDCM

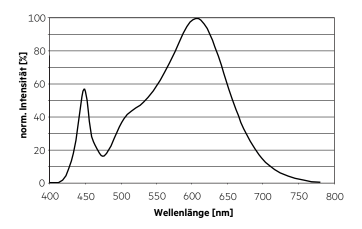
## 4.000 K

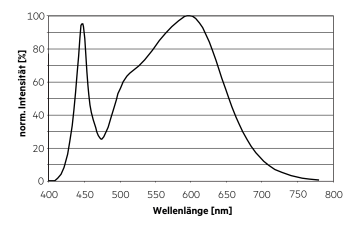
	xO	yO
Mittelpunkt	0,3818	0,3797



— MacAdam Ellipse: 3SDCM

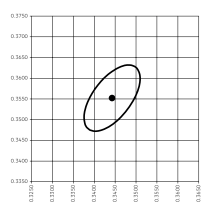






#### 5.000 K

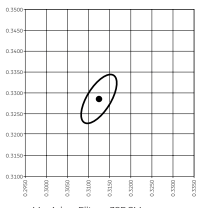
	×Ο	yO
Mittelpunkt	0,3447	0,3553



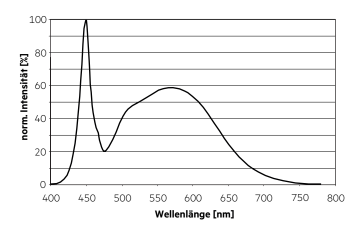
— MacAdam Ellipse: 3SDCM

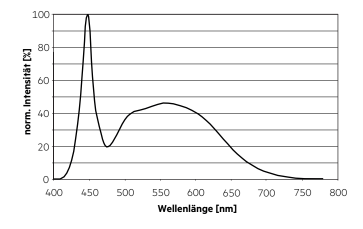
#### 6.500 K

	x0	уО
Mittelpunkt	0,3123	0,3282



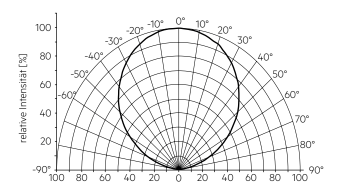
— MacAdam Ellipse: 3SDCM





#### 6.2 Lichtverteilung

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

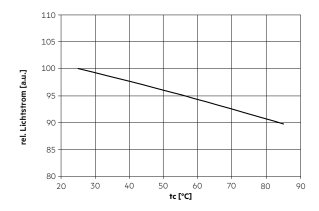




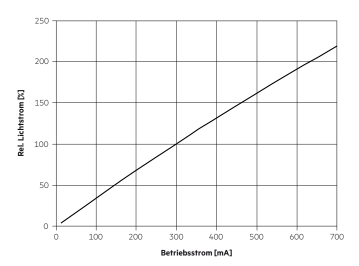
Die Farbortbestimmung erfolgt integral über das gesamte Modul. Die einzelnen LED-Lichtpunkte können unterschiedliche Farborte innerhalb einer MacAdam 5 aufweisen.

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  $\underline{\text{www.tridonic.com}} \rightarrow \text{Technische Daten}$ 

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

Garantiebedingungen auf  $\underline{www.tridonic.com} \rightarrow Services$ 

Lebensdauerangaben sind informativ und stellen keinen Garantieanspruch dar.  $% \label{eq:continuous}%$