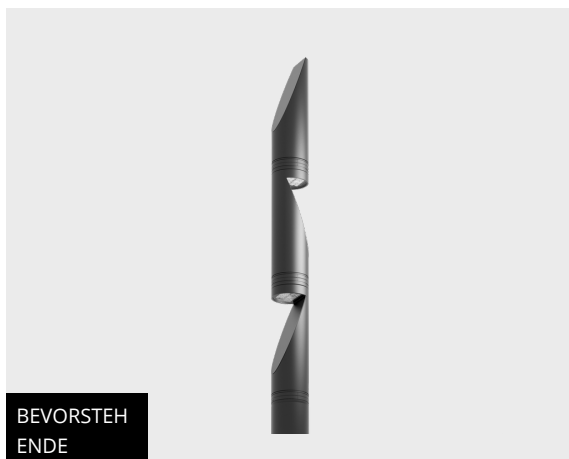


# TRIAN L AFX Mini Duo

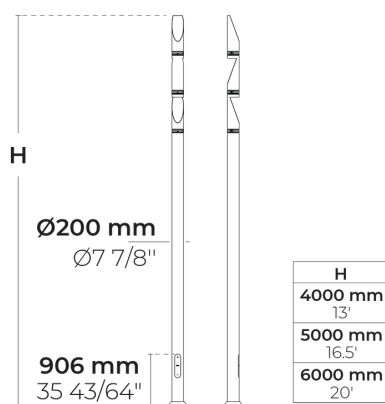
LL6021.895-EN

CE UK CA IK08 IP65

heper



BEVORSTEH  
ENDE



[T2-2]

Typ II, Asymmetrisch,  
Seitenwurf - 134x52°


[T3]

Typ III,  
Asymmetrisch,  
Seitenwurf - 131x60°

## Varianten

<b>Lichtverteilung</b>	[T2-2] 134x52°, [T3] 131x60°
<b>Bemessungslichtstrom</b>	3390 - 7266 lm
<b>Bemessungsleistung</b>	24 - 52 W
<b>Farbtemperatur</b>	2200 K CRI 80, 2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70
<b>BUG-Bewertung</b>	B2-U2-G3
<b>Lebensdauer L90B50 (Stunde)</b>	>102, 000
<b>Lebensdauer L80B50 (Stunde)</b>	>102, 014, 013, 015, 016, 017, 022, 020, 021, 023, 002, 000, 001, 003, 004, 005, 010, 009, 011, 012, 018, 019, 006, 007, 008

## Optionen

<b>Steuerung</b>	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
<b>Produktfarben</b>	
<b>Höhe</b>	4m, 5m, 6m

## Sonderausstattungen

<b>Externer Überspannungsschutz</b>	10 kV
<b>Lichtleistung</b>	Konstante Lichtleistung
<b>Bitte kontaktieren Sie uns</b>	Class II
<b>Leuchtenkörperoptionen</b>	Doppelte elektrostatische Lackierung

## Technische Information

<b>Montage</b>	Montierbar auf Oberfläche
<b>Gehäuse</b>	Korrosionsbeständiges, marinetaugliches, stranggepresstes Aluminiumgehäuse
<b>Beschichtung</b>	Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit anschließender elektrostatischer Pulverbeschichtung
<b>Verbindungselemente</b>	Rostfreier Edelstahl (Qualität 304)
<b>Linse/Reflektor</b>	PMMA Linse mit hoher optischer Effizienz
<b>Glas/Diffuser</b>	Getempertes Sicherheitsglas
<b>IK-Schutzart</b>	IK08
<b>IP-Schutzart</b>	IP65
<b>Eingangsspannung</b>	220-240V 50/60Hz
<b>Isolationsklasse</b>	Class I
<b>Gewicht</b>	53kg(4m) , 60.8kg(5m) , 68.6kg(6m)
<b>LED Modul</b>	Hochleistungs LEDs auf Metallkern-PCB
<b>Treiber</b>	Eingebauter LED Treiber
<b>Überspannungsschutz</b>	10/6 kV
<b>Leistungsfaktor</b>	> 0.95
<b>Durchgangsverdrahtung</b>	Einführung für 1 Kabel
<b>Betriebstemperatur</b>	-40...50°C
<b>Kabel</b>	0,5m flexibles Kabel

HPR Pazarlama A.Ş.  
Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli,  
Sincan, 06909 Ankara, Turkey  
+90 312 267 54 30  
info@hepergroup.com

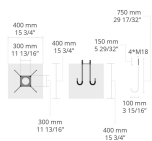
HEPER Europe GmbH  
Ahornweg 5a, 58675  
Hemer, Germany  
+49 237 2901 2975  
infoEU@hepergroup.com

Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne vorhergehende schriftliche Mitteilung zu ändern. Edition: 29.03.2024. Für die aktuelle Version besuchen Sie bitte heperlighting.com. Alle Helligkeits- (±%7 Toleranz) und Leistungswerte (±%10 Toleranz) sind laut den entsprechenden IES, CIE und geltenden Normen abgeleitet worden.

1/5

## Zubehör (Bitte separat bestellen)

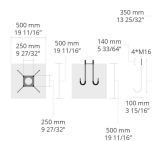
### Verankerungen



**90DJ006**

90DJ006

### Verankerungen



**90CJ004**

90CJ004








**HPR Pazarlama A.Ş.**  
Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli,  
Sincan, 06909 Ankara, Turkey  
+90 312 267 54 30  
info@hepergroup.com

**HEPER Europe GmbH**  
Ahornweg 5a, 58675  
Hemer, Germany  
+49 237 2901 2975  
infoEU@hepergroup.com

Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne vorhergehende schriftliche Mitteilung zu ändern. Edition: 29.03.2024. Für die aktuelle Version besuchen Sie bitte heperlighting.com. Alle Helligkeits- ( $\pm 7\%$  Toleranz) und Leistungswerte ( $\pm 10\%$  Toleranz) sind laut den entsprechenden IES, CIE und geltenden Normen abgeleitet worden.

Projektname		Art		Menge	
Datum		Anmerkung			

**LL6021.895-EN-**\_\_\_\_-\_\_\_\_-\_\_\_\_-\_\_\_\_-\_\_\_\_**-EN-C1-**\_\_\_\_-\_\_\_\_-\_\_\_\_-\_\_\_\_-\_\_\_\_

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
<b>[T2-2]</b> Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 134x52°  <b>[T3]</b> Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 131x60°	<b>[350]</b> 24 W  <b>[500]</b> 36 W  <b>[700]</b> 52 W	<b>[822]</b> 2200 K CRI 80  <b>[827]</b> 2700 K CRI 80  <b>[830]</b> 3000 K CRI 80  <b>[740]</b> 4000 K CRI 70	<b>[ONOFF]</b> On/Off  <b>[DALI]</b> DALI  <b>[AUTO]</b> AutoDIM  <b>[STEP]</b> StepDIM	<b>[HM1]</b>  Schwarz  <b>[HM2]</b>  Dunkelgrau  <b>[HM3]</b>  Anthrazitgrau  <b>[HM4]</b>  Hellgrau  <b>[HM5]</b>  Weiß  <b>[HM6]</b>  Bronze  <b>[CC]</b>  Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an)
<b>Höhe</b>	<b>Sonderausstattungen</b>	<b>Zubehör (<i>Bitte separat bestellen</i>)</b>		

<b>[H4]</b> 4m  <b>[H5]</b> 5m  <b>[H6]</b> 6m	<b>Externer Überspannungsschutz</b>	<b>Verankerungen</b>  <b>[90D]006]</b> 90D]006  <b>[90C]004]</b> 90C]004
	<b>[SP10]</b> 10 kV	
	<b>Lichtleistung</b>	
	<b>[CLO]</b> Konstante Lichtleistung	
	<b>Bitte kontaktieren Sie uns</b>	
	<b>[C2]</b> Class II	
	<b>Leuchtenkörperopti onen</b>	
	<b>[DPC]</b> Doppelte elektrostatische Lackierung	

Variantencode	Lichtverteilung	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung
LL6021.895-EN-T3-350-740	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 131x60°	3946 lm	24 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL6021.895-EN-T3-350-822	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 131x60°	3428 lm	24 W	2200 K CRI 80	On/Off
LL6021.895-EN-T3-350-827	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 131x60°	3860 lm	24 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL6021.895-EN-T3-350-830	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 131x60°	3918 lm	24 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL6021.895-EN-T3-500-740	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 131x60°	5422 lm	36 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL6021.895-EN-T3-500-822	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 131x60°	4640 lm	36 W	2200 K CRI 80	On/Off
LL6021.895-EN-T3-500-827	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 131x60°	5102 lm	36 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL6021.895-EN-T3-500-830	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 131x60°	5382 lm	36 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL6021.895-EN-T3-700-740	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 131x60°	7266 lm	52 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL6021.895-EN-T3-700-822	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 131x60°	5984 lm	52 W	2200 K CRI 80	On/Off
LL6021.895-EN-T3-700-827	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 131x60°	6838 lm	52 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL6021.895-EN-T3-700-830	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 131x60°	6838 lm	52 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL6021.895-EN-T2-2-350-740	[T2-2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 134x52°	4116 lm	24 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL6021.895-EN-T2-2-350-822	[T2-2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 134x52°	3390 lm	24 W	2200 K CRI 80	On/Off
LL6021.895-EN-T2-2-350-827	[T2-2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 134x52°	3874 lm	24 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL6021.895-EN-T2-2-350-830	[T2-2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 134x52°	3874 lm	24 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL6021.895-EN-T2-2-500-740	[T2-2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 134x52°	5572 lm	36 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL6021.895-EN-T2-2-500-822	[T2-2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 134x52°	4588 lm	36 W	2200 K CRI 80	On/Off
LL6021.895-EN-T2-2-500-827	[T2-2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 134x52°	5244 lm	36 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL6021.895-EN-T2-2-500-830	[T2-2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 134x52°	5244 lm	36 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL6021.895-EN-T2-2-700-740	[T2-2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 134x52°	7184 lm	52 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL6021.895-EN-T2-2-700-822	[T2-2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 134x52°	5916 lm	52 W	2200 K CRI 80	On/Off
LL6021.895-EN-T2-2-700-827	[T2-2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 134x52°	6762 lm	52 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL6021.895-EN-T2-2-700-830	[T2-2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 134x52°	6762 lm	52 W	3000 K CRI 80	On/Off