

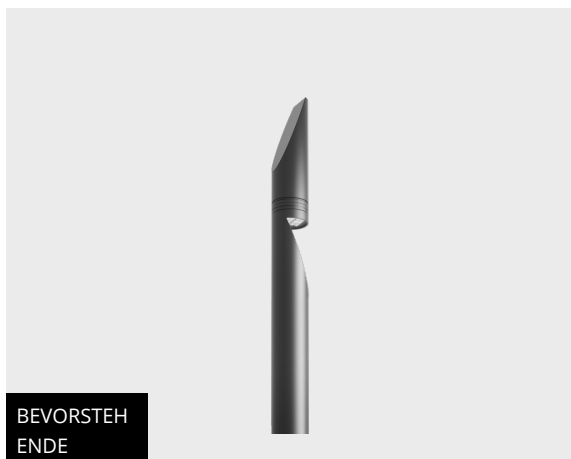
TRIAN L AFX Mini

LL6020.895-EN

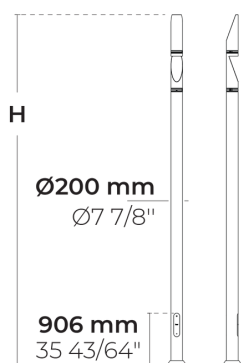
CE UK CA IK08 IP65



heper



BEVORSTEH
ENDE



H
4000 mm 13'
5000 mm 16.5'
6000 mm 20'



[T2-2]

Typ II, Asymmetrisch,
Seitenwurf - 134x52°

[T3]

Typ III,
Asymmetrisch,
Seitenwurf - 131x60°

Varianten

Lichtverteilung	[T2-2] 134x52°, [T3] 131x60°
Bemessungslichtstrom	1695 - 3633 lm
Bemessungsleistung	12 - 26 W
Farbtemperatur	2200 K CRI 80, 2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70
BUG-Bewertung	B2-U2-G3
Lebensdauer L90B50 (Stunde)	>102, 000
Lebensdauer L80B50 (Stunde)	>102, 000, 004, 010, 001, 003, 002, 015, 016, 013, 014, 012, 009, 008, 023, 022, 021, 020, 019, 018, 017, 007, 006, 005, 011

Optionen

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

Sonderausstattungen

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

Technische Information

Montage	Montierbar auf Oberfläche
Gehäuse	Korrosionsbeständiges, marinetaugliches, stranggepresstes Aluminiumgehäuse
Beschichtung	Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit anschließender elektrostatischer Pulverbeschichtung
Verbindungselemente	Rostfreier Edelstahl (Qualität 304)
Linse/Reflektor	PMMA Linse mit hoher optischer Effizienz
Glas/Diffuser	Getempertes Sicherheitsglas
IK-Schutzart	IK08
IP-Schutzart	IP65
Eingangsspannung	220-240V 50/60Hz
Isolationsklasse	Class I
Gewicht	48.5kg(4m) , 56.2kg(6m) , 64kg(6m)
LED Modul	Hochleistungs LEDs auf Metallkern-PCB
Treiber	Eingebauter LED Treiber
Überspannungsschutz	10/6 kV
Leistungsfaktor	> 0.95
Durchgangsverdrahtung	Einführung für 1 Kabel
Betriebstemperatur	-40...50°C
Kabel	0,5m flexibles Kabel

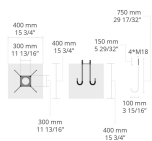
HPR Pazarlama A.Ş.
Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli,
Sincan, 06909 Ankara, Turkey
+90 312 267 54 30
info@hepergroup.com

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.

Zubehör (Bitte separat bestellen)

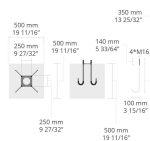
Verankerungen



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			

LL6020.895-EN-____-____-____-____**-EN-C1-**____-____-____-____-____-____

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[T2-2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 134x52° [T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 131x60°	[350] 12 W [500] 18 W [700] 26 W	[822] 2200 K CRI 80 [827] 2700 K CRI 80 [830] 3000 K CRI 80 [740] 4000 K CRI 70	[ONOFF] On/Off [DALI] DALI [AUTO] AutoDIM [STEP] StepDIM	[HM1]  Schwarz [HM2]  Dunkelgrau [HM3]  Anthrazitgrau [HM4]  Hellgrau [HM5]  Weiß [HM6]  Bronze [CC]  Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an)
Höhe	Sonderausstattungen	Zubehör (<i>Bitte separat bestellen</i>)		

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

Variantencode	Lichtverteilung	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung
LL6020.895-EN-T3-350-740	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 131x60°	1973 lm	12 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL6020.895-EN-T3-350-822	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 131x60°	1714 lm	12 W	2200 K CRI 80	On/Off
LL6020.895-EN-T3-350-827	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 131x60°	1930 lm	12 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL6020.895-EN-T3-350-830	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 131x60°	1959 lm	12 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL6020.895-EN-T3-500-740	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 131x60°	2711 lm	18 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL6020.895-EN-T3-500-822	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 131x60°	2320 lm	18 W	2200 K CRI 80	On/Off
LL6020.895-EN-T3-500-827	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 131x60°	2551 lm	18 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL6020.895-EN-T3-500-830	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 131x60°	2691 lm	18 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL6020.895-EN-T3-700-740	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 131x60°	3633 lm	26 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL6020.895-EN-T3-700-822	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 131x60°	2992 lm	26 W	2200 K CRI 80	On/Off
LL6020.895-EN-T3-700-827	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 131x60°	3419 lm	26 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL6020.895-EN-T3-700-830	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 131x60°	3419 lm	26 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL6020.895-EN-T2-2-350-740	[T2-2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 134x52°	2058 lm	12 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL6020.895-EN-T2-2-350-822	[T2-2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 134x52°	1695 lm	12 W	2200 K CRI 80	On/Off
LL6020.895-EN-T2-2-350-827	[T2-2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 134x52°	1937 lm	12 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL6020.895-EN-T2-2-350-830	[T2-2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 134x52°	1937 lm	12 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL6020.895-EN-T2-2-500-740	[T2-2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 134x52°	2786 lm	18 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL6020.895-EN-T2-2-500-822	[T2-2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 134x52°	2294 lm	18 W	2200 K CRI 80	On/Off
LL6020.895-EN-T2-2-500-827	[T2-2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 134x52°	2622 lm	18 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL6020.895-EN-T2-2-500-830	[T2-2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 134x52°	2622 lm	18 W	3000 K CRI 80	On/Off
LL6020.895-EN-T2-2-700-740	[T2-2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 134x52°	3592 lm	26 W	4000 K CRI 70	On/Off
LL6020.895-EN-T2-2-700-822	[T2-2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 134x52°	2958 lm	26 W	2200 K CRI 80	On/Off
LL6020.895-EN-T2-2-700-827	[T2-2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 134x52°	3381 lm	26 W	2700 K CRI 80	On/Off
LL6020.895-EN-T2-2-700-830	[T2-2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 134x52°	3381 lm	26 W	3000 K CRI 80	On/Off