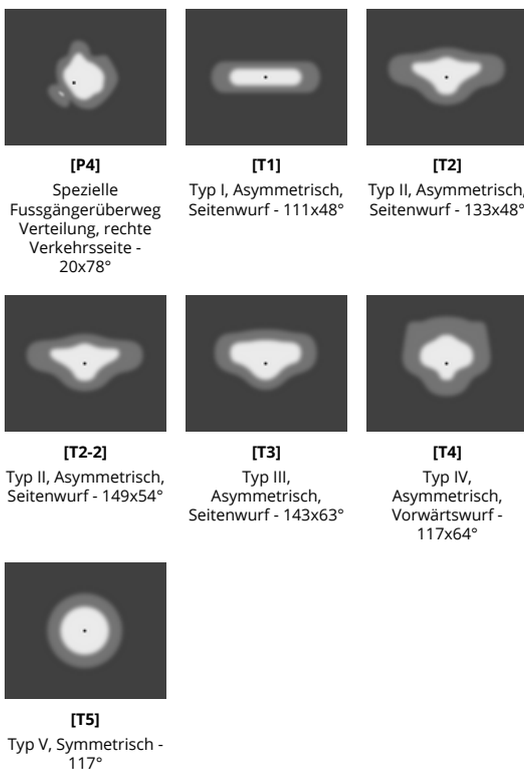
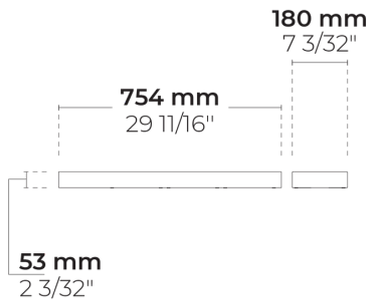


PRIFMA W AFX 3 Module

LW2042.863-EN



Varianten

Lichtverteilung	[P4] 20x78°, [T1] 111x48°, [T2] 133x48°, [T2-2] 149x54°, [T3] 143x63°, [T4] 117x64°, [T5] 117°
Bemessungslichtstrom	5675 - 13800 lm
Bemessungsleistung	50 - 100 W
Farbtemperatur	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
BUG-Bewertung	B2-U0-G1, B3-U1-G1, B1-U0-G1, B2-U0-G0, B2-U1-G1, B1-U1-G1, B3-U0-G1, B3-U0-G0, B3-U1-G2, B2-U1-G2
Lebensdauer L90B50 (Stunde)	>102, 000
Lebensdauer L80B50 (Stunde)	>102, 000

Optionen

Steuerung	On/Off, DALI
Produktfarben	

Sonderausstattungen

Lichtleistung	Backlight Shield, Konstante Lichtleistung
Bitte kontaktieren Sie uns	120-277V 50/60Hz
Leuchtenkörperoptionen	Doppelte elektrostatische Lackierungen

Technische Information

Montage	Wandmontage
Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminiumgehäuse in Marinequalität
Beschichtung	Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit anschließender elektrostatischer Pulverbeschichtung
Verbindungselemente	Rostfreier Edelstahl (Qualität 304)
Dichtung	Flüssiges Silikon
Linse/Reflektor	PMMA Linse mit hoher optischer Effizienz
Glas/Diffuser	Getempertes Sicherheitsglas
IK-Schutzart	IK08
IP-Schutzart	IP66
Eingangsspannung	220-240V 50/60Hz
Isolationsklasse	Class I
Gewicht	6.3 kg
LED Modul	Hochleistungs LEDs auf Metallkern-PCB
Treiber	Eingebauter LED Treiber
Überspannungsschutz	10/6 kV
Leistungsfaktor	> 0.97
Durchgangsverdrahtung	Einführung für 1 Kabel
Betriebstemperatur	-40...50°C
Kabel	0,5m flexibles Kabel
Abmessungen des Verpackungskartons	19*8*77 cm
Notes	SCHNELLER VERSAND: Einige Varianten werden schneller geliefert. Bitte wenden Sie sich an das

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: 12.03.2024. 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.

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: 12.03.2024. 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			

LW2042.863-EN- - - - -EN-C1- - - - -

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	[350] 50 W [500] 72 W	[827] 2700 K CRI 80 [830] 3000 K CRI 80	[ONOFF] On/Off [DALI] DALI	[HM1]  Schwarz [HM2]  Dunkelgrau
[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	[700] 100 W	[740] 4000 K CRI 70		[HM3]  Anthrazitgrau
[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°		[840] 4000 K CRI 80		[HM4]  Hellgrau
[T2-2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54°				[HM5]  Weiß
[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°				[HM6]  Bronze
[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°				[CC]  Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an)
[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°				

Sonderausstattungen

Lichtleistung
[BS] Backlight Shield
[CLO] Konstante Lichtleistung
Bitte kontaktieren Sie uns
[UNI] 120-277V 50/60Hz
Leuchtenkörperopti onen
[DPC] Doppelte elektrostatische Lackierung

Variantencode	Lichtverteilung	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung
LW2042.863-EN-T1-350-740	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	7240 lm	50 W	4000 K CRI 70	On/Off
LW2042.863-EN-T1-350-827	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	6350 lm	50 W	2700 K CRI 80	On/Off
LW2042.863-EN-T1-350-830	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	6350 lm	50 W	3000 K CRI 80	On/Off
LW2042.863-EN-T1-350-840	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	6350 lm	50 W	4000 K CRI 80	On/Off
LW2042.863-EN-T1-500-740	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	10150 lm	72 W	4000 K CRI 70	On/Off
LW2042.863-EN-T1-500-827	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	9000 lm	72 W	2700 K CRI 80	On/Off
LW2042.863-EN-T1-500-830	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	9040 lm	72 W	3000 K CRI 80	On/Off
LW2042.863-EN-T1-500-840	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	9000 lm	72 W	4000 K CRI 80	On/Off
LW2042.863-EN-T1-700-740	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	13120 lm	100 W	4000 K CRI 70	On/Off
LW2042.863-EN-T1-700-827	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	11635 lm	100 W	2700 K CRI 80	On/Off
LW2042.863-EN-T1-700-830	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	11715 lm	100 W	3000 K CRI 80	On/Off
LW2042.863-EN-T1-700-840	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	11635 lm	100 W	4000 K CRI 80	On/Off
LW2042.863-EN-T2-350-740	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	6760 lm	50 W	4000 K CRI 70	On/Off
LW2042.863-EN-T2-350-827	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	5930 lm	50 W	2700 K CRI 80	On/Off
LW2042.863-EN-T2-350-830	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	5930 lm	50 W	3000 K CRI 80	On/Off
LW2042.863-EN-T2-350-840	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	5930 lm	50 W	4000 K CRI 80	On/Off
LW2042.863-EN-T2-500-740	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	10675 lm	72 W	4000 K CRI 70	On/Off
LW2042.863-EN-T2-500-827	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	9020 lm	72 W	2700 K CRI 80	On/Off
LW2042.863-EN-T2-500-830	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	9510 lm	72 W	3000 K CRI 80	On/Off
LW2042.863-EN-T2-500-840	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	9020 lm	72 W	4000 K CRI 80	On/Off
LW2042.863-EN-T2-700-740	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	13800 lm	100 W	4000 K CRI 70	On/Off
LW2042.863-EN-T2-700-827	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	11665 lm	100 W	2700 K CRI 80	On/Off
LW2042.863-EN-T2-700-830	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	12323 lm	100 W	3000 K CRI 80	On/Off
LW2042.863-EN-T2-700-840	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	11665 lm	100 W	4000 K CRI 80	On/Off
LW2042.863-EN-T2-2-350-740	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54°	6870 lm	50 W	4000 K CRI 70	On/Off
LW2042.863-EN-T2-2-350-827	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54°	6030 lm	50 W	2700 K CRI 80	On/Off
LW2042.863-EN-T2-2-350-830	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54°	6030 lm	50 W	3000 K CRI 80	On/Off
LW2042.863-EN-T2-2-350-840	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54°	6030 lm	50 W	4000 K CRI 80	On/Off
LW2042.863-EN-T2-2-500-740	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54°	10150 lm	72 W	4000 K CRI 70	On/Off
LW2042.863-EN-T2-2-500-827	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54°	8800 lm	72 W	2700 K CRI 80	On/Off
LW2042.863-EN-T2-2-500-830	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54°	9040 lm	72 W	3000 K CRI 80	On/Off
LW2042.863-EN-T2-2-500-840	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54°	8800 lm	72 W	4000 K CRI 80	On/Off
LW2042.863-EN-T2-2-700-740	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54°	13120 lm	100 W	4000 K CRI 70	On/Off
LW2042.863-EN-T2-2-700-827	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54°	11375 lm	100 W	2700 K CRI 80	On/Off
LW2042.863-EN-T2-2-700-830	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54°	11715 lm	100 W	3000 K CRI 80	On/Off
LW2042.863-EN-T2-2-700-840	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54°	11375 lm	100 W	4000 K CRI 80	On/Off
LW2042.863-EN-T3-350-740	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°	6470 lm	50 W	4000 K CRI 70	On/Off
LW2042.863-EN-T3-350-827	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°	5675 lm	50 W	2700 K CRI 80	On/Off
LW2042.863-EN-T3-350-830	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°	5675 lm	50 W	3000 K CRI 80	On/Off
LW2042.863-EN-T3-350-840	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°	5675 lm	50 W	4000 K CRI 80	On/Off
LW2042.863-EN-T3-500-740	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°	9550 lm	72 W	4000 K CRI 70	On/Off
LW2042.863-EN-T3-500-830	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°	8505 lm	72 W	3000 K CRI 80	On/Off
LW2042.863-EN-T3-700-740	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°	12345 lm	100 W	4000 K CRI 70	On/Off
LW2042.863-EN-T3-700-827	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°	10800 lm	100 W	2700 K CRI 80	On/Off
LW2042.863-EN-T3-700-830	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°	11020 lm	100 W	3000 K CRI 80	On/Off
LW2042.863-EN-T3-700-840	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°	10800 lm	100 W	4000 K CRI 80	On/Off
LW2042.863-EN-T4-350-740	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	6775 lm	50 W	4000 K CRI 70	On/Off
LW2042.863-EN-T4-350-827	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	5945 lm	50 W	2700 K CRI 80	On/Off

HPR Pazarlama A.Ş.
Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Maliköy, 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: 12.03.2024. 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.

LW2042.863-EN-T4-350-830	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	5945 lm	50 W	3000 K CRI 80	On/Off
LW2042.863-EN-T4-350-840	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	5945 lm	50 W	4000 K CRI 80	On/Off
LW2042.863-EN-T4-500-740	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	10005 lm	72 W	4000 K CRI 70	On/Off
LW2042.863-EN-T4-500-827	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	8795 lm	72 W	2700 K CRI 80	On/Off
LW2042.863-EN-T4-500-830	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	8910 lm	72 W	3000 K CRI 80	On/Off
LW2042.863-EN-T4-500-840	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	8795 lm	72 W	4000 K CRI 80	On/Off
LW2042.863-EN-T4-700-740	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	12935 lm	100 W	4000 K CRI 70	On/Off
LW2042.863-EN-T4-700-827	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	11230 lm	100 W	2700 K CRI 80	On/Off
LW2042.863-EN-T4-700-830	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	11550 lm	100 W	3000 K CRI 80	On/Off
LW2042.863-EN-T4-700-840	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	11230 lm	100 W	4000 K CRI 80	On/Off
LW2042.863-EN-T5-350-740	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	7035 lm	50 W	4000 K CRI 70	On/Off
LW2042.863-EN-T5-350-827	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	6170 lm	50 W	2700 K CRI 80	On/Off
LW2042.863-EN-T5-350-830	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	6170 lm	50 W	3000 K CRI 80	On/Off
LW2042.863-EN-T5-350-840	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	6170 lm	50 W	4000 K CRI 80	On/Off
LW2042.863-EN-T5-500-740	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	10615 lm	72 W	4000 K CRI 70	On/Off
LW2042.863-EN-T5-500-827	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	9130 lm	72 W	2700 K CRI 80	On/Off
LW2042.863-EN-T5-500-830	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	9380 lm	72 W	3000 K CRI 80	On/Off
LW2042.863-EN-T5-500-840	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	9130 lm	72 W	4000 K CRI 80	On/Off
LW2042.863-EN-T5-700-740	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	13720 lm	100 W	4000 K CRI 70	On/Off
LW2042.863-EN-T5-700-827	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	11810 lm	100 W	2700 K CRI 80	On/Off
LW2042.863-EN-T5-700-830	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	12250 lm	100 W	3000 K CRI 80	On/Off
LW2042.863-EN-T5-700-840	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	11810 lm	100 W	4000 K CRI 80	On/Off
LW2042.863-EN-P4-350-740	[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	7035 lm	50 W	4000 K CRI 70	On/Off
LW2042.863-EN-P4-350-827	[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	6170 lm	50 W	2700 K CRI 80	On/Off
LW2042.863-EN-P4-350-830	[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	6170 lm	50 W	3000 K CRI 80	On/Off
LW2042.863-EN-P4-350-840	[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	6170 lm	50 W	4000 K CRI 80	On/Off
LW2042.863-EN-P4-500-740	[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	10530 lm	72 W	4000 K CRI 70	On/Off
LW2042.863-EN-P4-500-827	[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	9020 lm	72 W	2700 K CRI 80	On/Off
LW2042.863-EN-P4-500-830	[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	9380 lm	72 W	3000 K CRI 80	On/Off
LW2042.863-EN-P4-500-840	[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	9020 lm	72 W	4000 K CRI 80	On/Off
LW2042.863-EN-P4-700-740	[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	13610 lm	100 W	4000 K CRI 70	On/Off
LW2042.863-EN-P4-700-827	[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	11635 lm	100 W	2700 K CRI 80	On/Off
LW2042.863-EN-P4-700-830	[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	12155 lm	100 W	3000 K CRI 80	On/Off
LW2042.863-EN-P4-700-840	[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	11635 lm	100 W	4000 K CRI 80	On/Off

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: 12.03.2024. 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.