

PRIFMA W AFX 1 Module

LW2042.861-EN

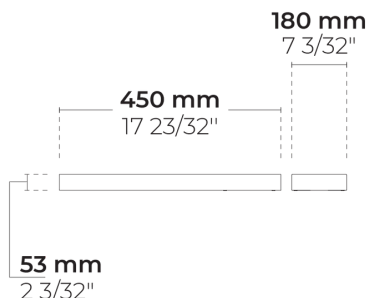
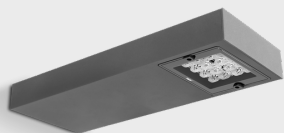


IK08 IP66



NEU

SCHNELLE
LIEFERUNG



[P4]

Spezielle
Fussgängerüberweg
Verteilung, rechte
Verkehrsseite -
20x78°



[T1]

Typ I, Asymmetrisch,
Seitenwurf - 111x48°



[T2]

Typ II, Asymmetrisch,
Seitenwurf - 133x48°



[T2-2]

Typ II, Asymmetrisch,
Seitenwurf - 149x54°



[T3]

Typ III,
Asymmetrisch,
Seitenwurf - 143x63°



[T4]

Typ IV,
Asymmetrisch,
Vorwärtswurf -
117x64°



[T5]

Typ V, Symmetrisch -
117°

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

Varianten

Lichtverteilung	[P4] 20x78°, [T1] 111x48°, [T2] 133x48°, [T2-2] 149x54°, [T3] 143x63°, [T4] 117x64°, [T5] 117°
Bemessungslichtstrom	1975 - 4540 lm
Bemessungsleistung	18 - 35 W
Farbtemperatur	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
BUG-Bewertung	B1-U0-G1, B1-U0-G0, B2-U0-G1, B0-U0-G0, B2-U0-G0
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	4.30 kg
LED Modul	Hochleistungs LEDs auf Metallkern-PCB
Treiber	Eingebauter LED Treiber
Überspannungsschutz	6/4 kV
Leistungsfaktor	> 0.96
Durchgangsverdrahtung	Einführung für 1 Kabel
Betriebstemperatur	-40...50°C
Kabel	0,5m flexibles Kabel
Abmessungen des Verpackungskartons	19*8*47 cm
Notes	SCHNELLER VERSAND: Einige Varianten werden schneller geliefert. Bitte wenden Sie sich an das Werk.

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.

Projektname		Art		Menge	
Datum		Anmerkung			

LW2042.861-EN- - - - -EN-C1- - - - -

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78° [T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48° [T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48° [T2-2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54° [T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63° [T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64° [T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	[350] 18 W [500] 25 W [700] 35 W	[827] 2700 K CRI 80 [830] 3000 K CRI 80 [740] 4000 K CRI 70 [840] 4000 K CRI 80	[ONOFF] On/Off [DALI] DALI	[HM1]  Schwarz [HM2]  Dunkelgrau [HM3]  Anthrazitgrau [HM4]  Hellgrau [HM5]  Weiß [HM6]  Bronze [CC]  Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an)

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
LW2042.861-EN-T1-350-740	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	2415 lm	18 W	4000 K CRI 70	On/Off
LW2042.861-EN-T1-350-827	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	2115 lm	18 W	2700 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-T1-350-830	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	2115 lm	18 W	3000 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-T1-350-840	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	2115 lm	18 W	4000 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-T1-500-740	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	3390 lm	25 W	4000 K CRI 70	On/Off
LW2042.861-EN-T1-500-827	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	2895 lm	25 W	2700 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-T1-500-830	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	2895 lm	25 W	3000 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-T1-500-840	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	2895 lm	25 W	4000 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-T1-700-740	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	4445 lm	35 W	4000 K CRI 70	On/Off
LW2042.861-EN-T1-700-827	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	3750 lm	35 W	2700 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-T1-700-830	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	3750 lm	35 W	3000 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-T1-700-840	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	3750 lm	35 W	4000 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-T2-350-740	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	2255 lm	18 W	4000 K CRI 70	On/Off
LW2042.861-EN-T2-350-827	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	1975 lm	18 W	2700 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-T2-350-830	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	1975 lm	18 W	3000 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-T2-350-840	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	1975 lm	18 W	4000 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-T2-500-740	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	3440 lm	25 W	4000 K CRI 70	On/Off
LW2042.861-EN-T2-500-827	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	2935 lm	25 W	2700 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-T2-500-830	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	2935 lm	25 W	3000 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-T2-500-840	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	2935 lm	25 W	4000 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-T2-700-740	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	4510 lm	35 W	4000 K CRI 70	On/Off
LW2042.861-EN-T2-700-827	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	3800 lm	35 W	2700 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-T2-700-830	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	3800 lm	35 W	3000 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-T2-700-840	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	3800 lm	35 W	4000 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-T2-2-350-740	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54°	2290 lm	18 W	4000 K CRI 70	On/Off
LW2042.861-EN-T2-2-350-827	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54°	2010 lm	18 W	2700 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-T2-2-350-830	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54°	2010 lm	18 W	3000 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-T2-2-350-840	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54°	2010 lm	18 W	4000 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-T2-2-500-740	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54°	3320 lm	25 W	4000 K CRI 70	On/Off
LW2042.861-EN-T2-2-500-827	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54°	2830 lm	25 W	2700 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-T2-2-500-830	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54°	2830 lm	25 W	3000 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-T2-2-500-840	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54°	2830 lm	25 W	4000 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-T2-2-700-740	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54°	4370 lm	35 W	4000 K CRI 70	On/Off
LW2042.861-EN-T2-2-700-827	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54°	3665 lm	35 W	2700 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-T2-2-700-830	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54°	3665 lm	35 W	3000 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-T2-2-700-840	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54°	3665 lm	35 W	4000 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-T3-350-740	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°	2155 lm	18 W	4000 K CRI 70	On/Off
LW2042.861-EN-T3-350-827	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°	1980 lm	18 W	2700 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-T3-350-830	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°	1980 lm	18 W	3000 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-T3-350-840	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°	1980 lm	18 W	4000 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-T3-500-740	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°	3150 lm	25 W	4000 K CRI 70	On/Off
LW2042.861-EN-T3-500-827	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°	2695 lm	25 W	2700 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-T3-500-830	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°	2695 lm	25 W	3000 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-T3-500-840	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°	2695 lm	25 W	4000 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-T3-700-740	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°	4140 lm	35 W	4000 K CRI 70	On/Off
LW2042.861-EN-T3-700-827	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°	3490 lm	35 W	2700 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-T3-700-830	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°	3490 lm	35 W	3000 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-T3-700-840	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°	3490 lm	35 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.

LW2042.861-EN-T4-350-740	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	2260 lm	18 W	4000 K CRI 70	On/Off
LW2042.861-EN-T4-350-827	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	1980 lm	18 W	2700 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-T4-350-830	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	1980 lm	18 W	3000 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-T4-350-840	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	1980 lm	18 W	4000 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-T4-500-740	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	3275 lm	25 W	4000 K CRI 70	On/Off
LW2042.861-EN-T4-500-827	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	2805 lm	25 W	2700 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-T4-500-830	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	2805 lm	25 W	3000 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-T4-500-840	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	2805 lm	25 W	4000 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-T4-700-740	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	4310 lm	35 W	4000 K CRI 70	On/Off
LW2042.861-EN-T4-700-827	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	3630 lm	35 W	2700 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-T4-700-830	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	3630 lm	35 W	3000 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-T4-700-840	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	3630 lm	35 W	4000 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-T5-350-740	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	2345 lm	18 W	4000 K CRI 70	On/Off
LW2042.861-EN-T5-350-827	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	2055 lm	18 W	2700 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-T5-350-830	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	2055 lm	18 W	3000 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-T5-350-840	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	2055 lm	18 W	4000 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-T5-500-740	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	3445 lm	25 W	4000 K CRI 70	On/Off
LW2042.861-EN-T5-500-827	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	2955 lm	25 W	2700 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-T5-500-830	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	2955 lm	25 W	3000 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-T5-500-840	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	2955 lm	25 W	4000 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-T5-700-740	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	4540 lm	35 W	4000 K CRI 70	On/Off
LW2042.861-EN-T5-700-827	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	3820 lm	35 W	2700 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-T5-700-830	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	3820 lm	35 W	3000 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-T5-700-840	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	3820 lm	35 W	4000 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-P4-350-740	[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	2345 lm	18 W	4000 K CRI 70	On/Off
LW2042.861-EN-P4-350-827	[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	2055 lm	18 W	2700 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-P4-350-830	[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	2055 lm	18 W	3000 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-P4-350-840	[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	2055 lm	18 W	4000 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-P4-500-740	[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	3400 lm	25 W	4000 K CRI 70	On/Off
LW2042.861-EN-P4-500-827	[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	2915 lm	25 W	2700 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-P4-500-830	[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	2915 lm	25 W	3000 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-P4-500-840	[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	2915 lm	25 W	4000 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-P4-700-740	[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	4480 lm	35 W	4000 K CRI 70	On/Off
LW2042.861-EN-P4-700-827	[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	3770 lm	35 W	2700 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-P4-700-830	[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	3770 lm	35 W	3000 K CRI 80	On/Off
LW2042.861-EN-P4-700-840	[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	3770 lm	35 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- ($\pm 7\%$ Toleranz) und Leistungswerte ($\pm 10\%$ Toleranz) sind laut den entsprechenden IES, CIE und geltenden Normen abgeleitet worden.