

DOMINO AFX 1 Module Duo

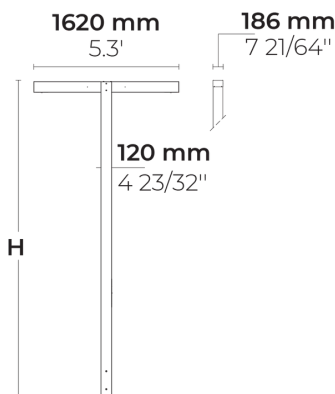
LP4091.861-EN



IK08 IP66



NEU



[P4]

Spezielle
Fussgängerüberweg
Verteilung, rechte
Verkehrsseite -
20x78°



[T1]

Typ I, Asymmetrisch,
Seitenwurf - 111x48°



[T2]

Typ II, Asymmetrisch,
Seitenwurf - 133x48°



[T3]

Typ III,
Asymmetrisch,
Seitenwurf - 143x63°



[T4]

Typ IV,
Asymmetrisch,
Vorwärtswurf -
117x64°



[T5]

Typ V, Symmetrisch -
117°

Varianten

Lichtverteilung	[P4] 20x78°, [T1] 111x48°, [T2] 133x48°, [T3] 143x63°, [T4] 117x64°, [T5] 117°
Bemessungslichtstrom	3785 - 9085 lm
Bemessungsleistung	36 - 70 W
Farbtemperatur	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
BUG-Bewertung	B1-U0-G0, B0-U0-G0, B1-U0-G1, B2-U0-G1, B2-U0-G0
Lebensdauer L90B50 (Stunde)	>102, 000
Lebensdauer L80B50 (Stunde)	>102, 000

Optionen

Steuerung	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
Produktfarben	
Höhe	4m, 5m, 6m, Benutzerdefinierte Höhe (bitte angeben)

Sonderausstattungen

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

Technische Information

Montage	Montierbar auf Oberfläche
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	50.35 kg (4 m), 110.77 kg (5 m), 115.87 kg (6 m)
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
Mastdetails	Lichtmaste werden mit Flanschplatte geliefert. Flanschdeckel und -verankerung können separat bestellt werden. Eingelassene Befestigung ist

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: 19.04.2024. 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.

Notes

optional.
3000 K oder wärmer CCT muss für die
International Dark-Sky Association-Zertifizierung
ausgewählt werden.

Lichtsäulen (Eingeschlossen)

Produktspezifische Pole mit Flanschplatte



Variantencode	Höhe	Durchmesser / Abmessungen	Adapter Durchmesser
PAFD.R01.T003-H4	4m	180*120mm	
PAFD.R01.T003-H5	5m	180*120mm	
PAFD.R01.T003-H6	6m	180*120mm	








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: 19.04.2024. 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			

LP4091.861-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° [T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63° [T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64° [T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	[350] 36 W [500] 50 W [700] 70 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 [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
[H4] 4m [H5] 5m [H6] 6m [HC] Benutzerdefinierte Höhe (bitte angeben)	Lichtleistung [BS] Backlight Shield [CLO] Konstante Lichtleistung Bitte kontaktieren Sie uns [UNI] 120-277V 50/60Hz Leuchtenkörperopti onen [DPC] Doppelte elektrostatische Lackierung

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: 19.04.2024. 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.

Variantencode	Lichtverteilung	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung
LP4091.861-EN-T1-350-740	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	4830 lm	36 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T1-350-827	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	4235 lm	36 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T1-350-830	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	4235 lm	36 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T1-350-840	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	4235 lm	36 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T1-500-740	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	6785 lm	50 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T1-500-827	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	5790 lm	50 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T1-500-830	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	5790 lm	50 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T1-500-840	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	5790 lm	50 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T1-700-740	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	8925 lm	70 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T1-700-827	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	7500 lm	70 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T1-700-830	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	7500 lm	70 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T1-700-840	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	7500 lm	70 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T2-2-350-740	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	4510 lm	36 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T2-2-350-827	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	3955 lm	36 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T2-2-350-830	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	3955 lm	36 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T2-2-350-840	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	3955 lm	36 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T2-2-500-740	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	6880 lm	50 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T2-2-500-827	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	5870 lm	50 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T2-2-500-830	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	5870 lm	50 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T2-2-500-840	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	5870 lm	50 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T2-2-700-740	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	9085 lm	70 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T2-2-700-827	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	6980 lm	70 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T2-2-700-830	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	6980 lm	70 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T2-2-700-840	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	6980 lm	70 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T2-350-740	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	4510 lm	36 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T2-350-827	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	3955 lm	36 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T2-350-830	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	3955 lm	36 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T2-350-840	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	3955 lm	36 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T2-500-740	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	6880 lm	50 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T2-500-827	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	5870 lm	50 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T2-500-830	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	5870 lm	50 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T2-500-840	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	5870 lm	50 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM

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: 19.04.2024. 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.

LP4091.861-EN-T2-700-740	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	9085 lm	70 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T2-700-827	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	6980 lm	70 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T2-700-830	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	6980 lm	70 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T2-700-840	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	6980 lm	70 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T3-350-740	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°	4315 lm	36 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T3-350-827	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°	3785 lm	36 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T3-350-830	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°	3785 lm	36 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T3-350-840	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°	3785 lm	36 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T3-500-740	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°	6315 lm	50 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T3-500-827	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°	5390 lm	50 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T3-500-830	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°	5390 lm	50 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T3-500-840	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°	5390 lm	50 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T3-700-740	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°	8240 lm	70 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T3-700-827	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°	6980 lm	70 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T3-700-830	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°	6980 lm	70 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T3-700-840	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°	6980 lm	70 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T4-350-740	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	4520 lm	36 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T4-350-827	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	3965 lm	36 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T4-350-830	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	3965 lm	36 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T4-350-840	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	3965 lm	36 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T4-500-740	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	6565 lm	50 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T4-500-827	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	5605 lm	50 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T4-500-830	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	5605 lm	50 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T4-500-840	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	5605 lm	50 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T4-700-740	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	8705 lm	70 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T4-700-827	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	7255 lm	70 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T4-700-830	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	7255 lm	70 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T4-700-840	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	7255 lm	70 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T5-350-740	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	4690 lm	36 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T5-350-827	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	4115 lm	36 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T5-350-830	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	4115 lm	36 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T5-350-840	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	4115 lm	36 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T5-500-740	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	6920 lm	50 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T5-500-827	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	5910 lm	50 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM

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: 19.04.2024. 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.

LP4091.861-EN-T5-500-830	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	5910 lm	50 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T5-500-840	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	5910 lm	50 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T5-700-740	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	8940 lm	70 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T5-700-827	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	7645 lm	70 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T5-700-830	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	7645 lm	70 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-T5-700-840	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	7645 lm	70 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-P4-350-740	[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	4690 lm	36 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-P4-350-827	[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	4115 lm	36 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-P4-350-830	[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	4115 lm	36 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-P4-350-840	[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	4115 lm	36 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-P4-500-740	[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	6830 lm	50 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-P4-500-827	[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	5830 lm	50 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-P4-500-830	[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	5830 lm	50 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-P4-500-840	[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	5830 lm	50 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-P4-700-740	[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	9025 lm	70 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-P4-700-827	[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	7545 lm	70 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-P4-700-830	[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	7545 lm	70 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.861-EN-P4-700-840	[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	7545 lm	70 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM

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: 19.04.2024. 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.