

DOMINO AFX 3 Module Duo

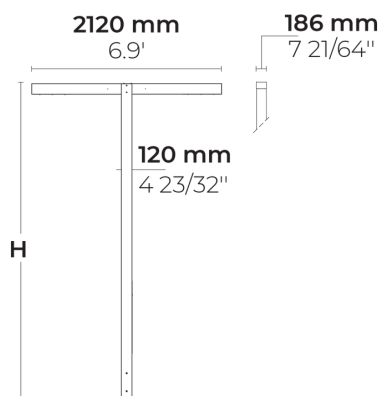


IK08 IP66



LP4091.863-EN

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	12280 - 27420 lm
Bemessungsleistung	101 - 200 W
Farbtemperatur	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
BUG-Bewertung	B3-U1-G1, B2-U0-G1, B2-U0-G0, B2-U1-G2, B2-U1-G1, B3-U0-G0, B3-U1-G2, B3-U0-G1
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	82.99 kg (4 m), 88.09 kg (5 m), 93.19 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

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: 23.02.2024. 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.

bestellt werden. Eingelassene Befestigung ist optional.

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: 23.02.2024. 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.

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: 23.02.2024. 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			

LP4091.863-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] 101 W [500] 143 W [700] 200 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: 23.02.2024. 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
LP4091.863-EN-T1-350-740	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	14265 lm	101 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T1-350-827	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	12280 lm	101 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T1-350-830	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	12280 lm	101 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T1-350-840	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	12280 lm	101 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T1-500-740	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	20380 lm	143 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T1-500-827	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	18890 lm	143 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T1-500-830	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	18890 lm	143 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T1-500-840	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	18890 lm	143 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T1-700-740	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	27420 lm	200 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T1-700-827	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	24480 lm	200 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T1-700-830	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	24480 lm	200 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T1-700-840	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	24480 lm	200 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-2-350-740	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	14125 lm	101 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-2-350-827	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	12280 lm	101 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-2-350-830	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	12280 lm	101 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-2-350-840	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	12280 lm	101 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-2-500-740	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	20175 lm	143 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-2-500-827	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	18705 lm	143 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-2-500-830	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	18705 lm	143 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-2-500-840	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	18705 lm	143 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-2-700-740	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	27150 lm	200 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-2-700-827	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	24240 lm	200 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-2-700-830	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	24240 lm	200 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-2-700-840	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	24240 lm	200 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-350-740	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	14125 lm	101 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-350-827	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	12280 lm	101 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-350-830	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	12280 lm	101 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-350-840	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	12280 lm	101 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-500-740	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	20175 lm	143 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-500-827	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	18705 lm	143 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-500-830	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	18705 lm	143 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-500-840	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	18705 lm	143 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: 23.02.2024. 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.

LP4091.863-EN-T2-700-740	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	27150 lm	200 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-700-827	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	24240 lm	200 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-700-830	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	24240 lm	200 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T2-700-840	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	24240 lm	200 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T3-350-740	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°	13010 lm	101 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T3-350-827	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°	12280 lm	101 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T3-350-830	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°	12280 lm	101 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T3-350-840	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°	12280 lm	101 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T3-500-740	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°	18585 lm	143 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T3-500-827	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°	17230 lm	143 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T3-500-830	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°	17230 lm	143 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T3-500-840	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°	17230 lm	143 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T3-700-740	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°	25000 lm	200 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T3-700-827	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°	22325 lm	200 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T3-700-830	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°	22325 lm	200 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T3-700-840	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°	22325 lm	200 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T4-350-740	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	13540 lm	101 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T4-350-827	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	12280 lm	101 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T4-350-830	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	12280 lm	101 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T4-350-840	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	12280 lm	101 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T4-500-740	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	19340 lm	143 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T4-500-827	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	17925 lm	143 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T4-500-830	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	17925 lm	143 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T4-500-840	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	17925 lm	143 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T4-700-740	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	26020 lm	200 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T4-700-827	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	23230 lm	200 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T4-700-830	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	23230 lm	200 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T4-700-840	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	23230 lm	200 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T5-350-740	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	14115 lm	101 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T5-350-827	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	12280 lm	101 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T5-350-830	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	12280 lm	101 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T5-350-840	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	12280 lm	101 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T5-500-740	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	20160 lm	143 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T5-500-827	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	18690 lm	143 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: 23.02.2024. 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.

LP4091.863-EN-T5-500-830	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	18690 lm	143 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T5-500-840	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	18690 lm	143 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T5-700-740	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	27130 lm	200 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T5-700-827	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	24220 lm	200 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T5-700-830	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	24220 lm	200 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-T5-700-840	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	24220 lm	200 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-P4-350-740	[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	14000 lm	101 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-P4-350-827	[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	12280 lm	101 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-P4-350-830	[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	12280 lm	101 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-P4-350-840	[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	12280 lm	101 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-P4-500-740	[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	20000 lm	143 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-P4-500-827	[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	18540 lm	143 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-P4-500-830	[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	18540 lm	143 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-P4-500-840	[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	18540 lm	143 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-P4-700-740	[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	26920 lm	200 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-P4-700-827	[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	24025 lm	200 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-P4-700-830	[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	24025 lm	200 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4091.863-EN-P4-700-840	[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	24025 lm	200 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM