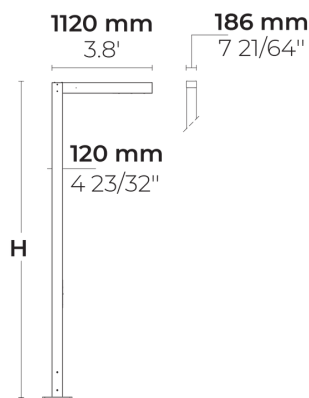
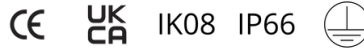


DOMINO AFX 3 Module

LP4034.863-EN



[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	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, 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	70.3 kg (4 m), 75.4 kg (5 m), 80.5 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
Abmessungen des Verpackungskartons	20*16*115 cm

Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne vorhergehende schriftliche Mitteilung zu ändern. Edition: 04.03.2024. 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.

Mastdetails

Lichtmaste werden mit Flanschplatte geliefert. Flanschdeckel und -verankerung können separat bestellt werden. Eingelassene Befestigung ist optional.

Notes

SCHNELLER VERSAND: Einige Varianten werden schneller geliefert. Bitte wenden Sie sich an das Werk.

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: 04.03.2024. 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			

LP4034.863-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° [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] 50 W [500] 72 W [700] 100 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	

Variantencode	Lichtverteilung	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung
LP4034.863-EN-T1-350-740	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	7240 lm	50 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T1-350-827	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	6350 lm	50 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T1-350-830	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	6350 lm	50 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T1-350-840	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	6350 lm	50 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T1-500-740	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	10150 lm	72 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T1-500-827	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	9000 lm	72 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T1-500-830	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	9040 lm	72 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T1-500-840	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	9000 lm	72 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T1-700-740	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	13120 lm	100 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T1-700-827	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	11635 lm	100 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T1-700-830	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	11715 lm	100 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T1-700-840	[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	11635 lm	100 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T2-350-740	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	6760 lm	50 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T2-350-827	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	5930 lm	50 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T2-350-830	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	5930 lm	50 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T2-350-840	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	5930 lm	50 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T2-500-740	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	10675 lm	72 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T2-500-827	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	9020 lm	72 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T2-500-830	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	9510 lm	72 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T2-500-840	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	9020 lm	72 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T2-700-740	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	13800 lm	100 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T2-700-827	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	11665 lm	100 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T2-700-830	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	12323 lm	100 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T2-700-840	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	11665 lm	100 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T2-2-350-740	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54°	6870 lm	50 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T2-2-350-827	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54°	6030 lm	50 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T2-2-350-830	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54°	6030 lm	50 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T2-2-350-840	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54°	6030 lm	50 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T2-2-500-740	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54°	10150 lm	72 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T2-2-500-827	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54°	8800 lm	72 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T2-2-500-830	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54°	9040 lm	72 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T2-2-500-840	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54°	8800 lm	72 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: 04.03.2024. 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.

LP4034.863-EN-T2-2-700-740	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54°	13120 lm	100 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T2-2-700-827	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54°	11375 lm	100 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T2-2-700-830	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54°	11715 lm	100 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T2-2-700-840	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54°	11375 lm	100 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T3-350-740	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°	6470 lm	50 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T3-350-827	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°	5675 lm	50 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T3-350-830	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°	5675 lm	50 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T3-350-840	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°	5675 lm	50 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T3-500-740	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°	9550 lm	72 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T3-500-830	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°	8505 lm	72 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T3-700-740	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°	12345 lm	100 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T3-700-827	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°	10800 lm	100 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T3-700-830	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°	11020 lm	100 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T3-700-840	[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°	10800 lm	100 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T4-350-740	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	6775 lm	50 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T4-350-827	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	5945 lm	50 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T4-350-830	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	5945 lm	50 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T4-350-840	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	5945 lm	50 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T4-500-740	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	10005 lm	72 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T4-500-827	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	8795 lm	72 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T4-500-830	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	8910 lm	72 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T4-500-840	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	8795 lm	72 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T4-700-740	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	12935 lm	100 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T4-700-827	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	11230 lm	100 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T4-700-830	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	11550 lm	100 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T4-700-840	[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°	11230 lm	100 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T5-350-740	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	7035 lm	50 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T5-350-827	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	6170 lm	50 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T5-350-830	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	6170 lm	50 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T5-350-840	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	6170 lm	50 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T5-500-740	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	10615 lm	72 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T5-500-827	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	9130 lm	72 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T5-500-830	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	9380 lm	72 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T5-500-840	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	9130 lm	72 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: 04.03.2024. 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.

LP4034.863-EN-T5-700-740	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	13720 lm	100 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T5-700-827	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	11810 lm	100 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T5-700-830	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	12250 lm	100 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-T5-700-840	[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	11810 lm	100 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-P4-350-740	[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	7035 lm	50 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-P4-350-827	[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	6170 lm	50 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-P4-350-830	[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	6170 lm	50 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-P4-350-840	[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	6170 lm	50 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-P4-500-740	[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	10530 lm	72 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-P4-500-827	[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	9020 lm	72 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-P4-500-830	[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	9380 lm	72 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-P4-500-840	[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	9020 lm	72 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-P4-700-740	[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	13610 lm	100 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-P4-700-827	[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	11635 lm	100 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-P4-700-830	[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	12155 lm	100 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4034.863-EN-P4-700-840	[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	11635 lm	100 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM