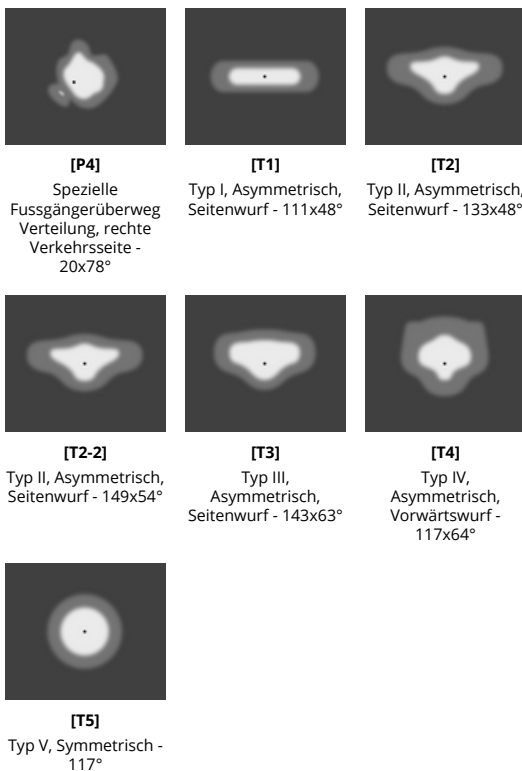
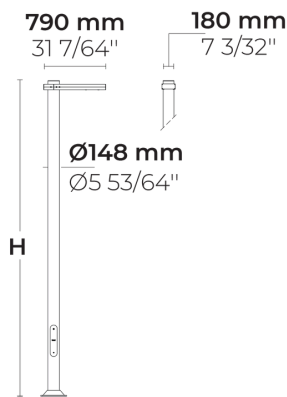
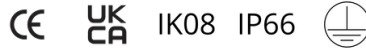


PRIFMA PT AFX 2 Module

LP2046.862-EN



Varianten

| | |
|------------------------------------|--|
| Lichtverteilung | [P4] 20x78°, [T1] 111x48°, [T2] 133x48°, [T2-2] 149x54°, [T3] 143x63°, [T4] 117x64°, [T5] 117° |
| Bemessungslichtstrom | 3785 - 9085 lm |
| Bemessungsleistung | 34 - 67 W |
| Farbtemperatur | 2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80 |
| BUG-Bewertung | B1-U0-G1, B2-U0-G1, B2-U1-G1, B3-U0-G1, B1-U0-G0, B1-U1-G1, B2-U0-G0, B3-U0-G0 |
| Lebensdauer L90B50 (Stunde) | >102, 000 |
| Lebensdauer L80B50 (Stunde) | >102, 000 |

Optionen

| | |
|----------------------|----------------|
| Steuerung | On/Off, DALI |
| Produktfarben | On/Off, DALI |
| Höhe | 3m, 4m, 5m, 6m |

Sonderausstattungen

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Lichtleistung | Konstante Lichtleistung |
| Bitte kontaktieren Sie uns | Class II, 120-277V 50/60Hz |

Technische Information

| | |
|------------------------------|---|
| Montage | Direkte Mastmontage |
| 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 | 9 kg |
| LED Modul | Hochleistungs LEDs auf Metallkern-PCB |
| Treiber | Eingebauter LED Treiber |
| Überspannungsschutz | 10/6 kV |
| Leistungsfaktor | > 0.90 |
| Durchgangsverdrahtung | Einführung für 1 Kabel |
| Betriebstemperatur | -40...50°C |
| Kabel | 0,2m flexibles Kabel |


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: 20.03.2024. 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.

Lichtsäulen (Bitte separat bestellen)


Kegelförmige Maste aus Aluminium mit Flanschplatte

|  | Produktcode | Höhe | Durchmesser / Abmessungen | Adapter Durchmesser |
|---|-------------|------------------|---------------------------|---------------------|
| | PAFK.D114 | 3m, 4m, 5m m | Ø114mm | Ø60mm, Ø76mm mm |
| | PAFK.D122 | 4m, 5m, 6m m | Ø122mm | Ø60mm, Ø76mm mm |
| | PAFK.D148 | 6m, 7m, 8m m | Ø148mm | Ø60mm, Ø76mm mm |
| | PAFK.D165 | 6m, 7m, 8m, 9m m | Ø165mm | Ø76mm, Ø90mm mm |
| | PAFK.D180 | 10m, 8m, 9m m | Ø180mm | Ø76mm, Ø90mm mm |
| | PAFK.D200 | 10m, 11m, 12m m | Ø200mm | Ø76mm, Ø90mm mm |

Kegelförmige Maste aus Aluminium mit eingelassenem Gestell








|  | Produktcode | Höhe | Durchmesser / Abmessungen | Adapter Durchmesser |
|---|-------------|------------------|---------------------------|---------------------|
| | PABK.D114 | 3m, 4m, 5m m | Ø114mm | Ø60mm, Ø76mm mm |
| | PABK.D122 | 4m, 5m, 6m, 7m m | Ø122mm | Ø60mm, Ø76mm mm |
| | PABK.D148 | 6m, 7m, 8m m | Ø148mm | Ø60mm, Ø76mm mm |
| | PABK.D165 | 6m, 7m, 8m, 9m m | Ø165mm | Ø76mm, Ø90mm mm |
| | PABK.D180 | 10m, 8m, 9m m | Ø180mm | Ø76mm, Ø90mm mm |
| | PABK.D200 | 10m, 11m, 12m m | Ø200mm | Ø76mm, Ø90mm mm |

Zylinderförmige Maste aus Aluminium mit Flanschplatte

|  | Produktcode | Höhe | Durchmesser / Abmessungen | Adapter Durchmesser |
|---|-------------|------------------|---------------------------|---------------------|
| | PAFC.D114 | 3m, 4m, 5m m | Ø114mm | Ø114mm mm |
| | PAFC.D122 | 3m, 4m, 5m, 6m m | Ø122mm | Ø122mm mm |
| | PAFC.D148 | 6m, 7m, 8m m | Ø148mm | Ø148mm mm |
| | PAFC.D165 | 6m, 7m, 8m, 9m m | Ø165mm | Ø165mm mm |

| | | | | | |
|-------------|--|-----------|--|-------|--|
| Projektname | | Art | | Menge | |
| Datum | | Anmerkung | | | |

LP2046.862-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] 34 W [500] 48 W [700] 67 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) |

| Höhe | Sonderausstattungen |
|-------------------|---|
| [H3] 3m | Lichtleistung |
| [H4] 4m | [CLO] Konstante Lichtleistung |
| [H5] 5m | Bitte kontaktieren Sie uns |
| [H6] 6m | [C2] Class II [UNI] 120-277V 50/60Hz |

| Variantencode | Lichtverteilung | Bemessungslichtstrom | Bemessungsleistung | Farbtemperatur | Steuerung |
|----------------------------|--|----------------------|--------------------|----------------|-----------|
| LP2046.862-EN-T1-350-740 | [T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48° | 4830 lm | 34 W | 4000 K CRI 70 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T1-350-827 | [T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48° | 4235 lm | 34 W | 2700 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T1-350-830 | [T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48° | 4235 lm | 34 W | 3000 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T1-350-840 | [T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48° | 4235 lm | 34 W | 4000 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T1-500-740 | [T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48° | 6785 lm | 48 W | 4000 K CRI 70 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T1-500-827 | [T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48° | 5790 lm | 48 W | 2700 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T1-500-830 | [T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48° | 5790 lm | 48 W | 3000 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T1-500-840 | [T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48° | 5790 lm | 48 W | 4000 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T1-700-740 | [T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48° | 8925 lm | 67 W | 4000 K CRI 70 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T1-700-827 | [T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48° | 7500 lm | 67 W | 2700 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T1-700-830 | [T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48° | 7500 lm | 67 W | 3000 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T1-700-840 | [T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48° | 7500 lm | 67 W | 4000 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T2-350-740 | [T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48° | 4510 lm | 34 W | 4000 K CRI 70 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T2-350-827 | [T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48° | 3955 lm | 34 W | 2700 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T2-350-830 | [T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48° | 3955 lm | 34 W | 3000 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T2-350-840 | [T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48° | 3955 lm | 34 W | 4000 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T2-500-740 | [T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48° | 6880 lm | 48 W | 4000 K CRI 70 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T2-500-827 | [T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48° | 5870 lm | 48 W | 2700 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T2-500-830 | [T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48° | 5870 lm | 48 W | 3000 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T2-500-840 | [T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48° | 5870 lm | 48 W | 4000 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T2-700-740 | [T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48° | 9085 lm | 67 W | 4000 K CRI 70 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T2-700-827 | [T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48° | 6980 lm | 67 W | 2700 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T2-700-830 | [T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48° | 6980 lm | 67 W | 3000 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T2-700-840 | [T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48° | 6980 lm | 67 W | 4000 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T2-2-350-740 | [T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54° | 4585 lm | 34 W | 4000 K CRI 70 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T2-2-350-827 | [T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54° | 4020 lm | 34 W | 2700 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T2-2-350-830 | [T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54° | 4020 lm | 34 W | 3000 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T2-2-350-840 | [T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54° | 4020 lm | 34 W | 4000 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T2-2-500-740 | [T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54° | 6635 lm | 48 W | 4000 K CRI 70 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T2-2-500-827 | [T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54° | 5665 lm | 48 W | 2700 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T2-2-500-830 | [T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54° | 5665 lm | 48 W | 3000 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T2-2-500-840 | [T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54° | 5665 lm | 48 W | 4000 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T2-2-700-740 | [T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54° | 8675 lm | 67 W | 4000 K CRI 70 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T2-2-700-827 | [T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54° | 7600 lm | 67 W | 2700 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T2-2-700-830 | [T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54° | 7600 lm | 67 W | 3000 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T2-2-700-840 | [T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54° | 7600 lm | 67 W | 4000 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T3-350-740 | [T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63° | 4315 lm | 34 W | 4000 K CRI 70 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T3-350-827 | [T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63° | 3785 lm | 34 W | 2700 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T3-350-830 | [T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63° | 3785 lm | 34 W | 3000 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T3-350-840 | [T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63° | 3785 lm | 34 W | 4000 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T3-500-740 | [T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63° | 6315 lm | 48 W | 4000 K CRI 70 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T3-500-827 | [T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63° | 5390 lm | 48 W | 2700 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T3-500-830 | [T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63° | 5390 lm | 48 W | 3000 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T3-500-840 | [T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63° | 5390 lm | 48 W | 4000 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T3-700-740 | [T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63° | 8240 lm | 67 W | 4000 K CRI 70 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T3-700-827 | [T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63° | 6980 lm | 67 W | 2700 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T3-700-830 | [T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63° | 6980 lm | 67 W | 3000 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T3-700-840 | [T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63° | 6980 lm | 67 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: 20.03.2024. 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.

| | | | | | |
|--------------------------|--|---------|------|---------------|--------|
| LP2046.862-EN-T4-350-740 | [T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64° | 4520 lm | 34 W | 4000 K CRI 70 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T4-350-827 | [T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64° | 3965 lm | 34 W | 2700 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T4-350-830 | [T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64° | 3965 lm | 34 W | 3000 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T4-350-840 | [T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64° | 3965 lm | 34 W | 4000 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T4-500-740 | [T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64° | 6565 lm | 48 W | 4000 K CRI 70 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T4-500-827 | [T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64° | 5605 lm | 48 W | 2700 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T4-500-830 | [T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64° | 5605 lm | 48 W | 3000 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T4-500-840 | [T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64° | 5605 lm | 48 W | 4000 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T4-700-740 | [T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64° | 8705 lm | 67 W | 4000 K CRI 70 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T4-700-827 | [T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64° | 7255 lm | 67 W | 2700 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T4-700-830 | [T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64° | 7255 lm | 67 W | 3000 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T4-700-840 | [T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64° | 7255 lm | 67 W | 4000 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T5-350-740 | [T5] Typ V, Symmetrisch - 117° | 4690 lm | 34 W | 4000 K CRI 70 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T5-350-827 | [T5] Typ V, Symmetrisch - 117° | 4115 lm | 34 W | 2700 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T5-350-830 | [T5] Typ V, Symmetrisch - 117° | 4115 lm | 34 W | 3000 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T5-350-840 | [T5] Typ V, Symmetrisch - 117° | 4115 lm | 34 W | 4000 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T5-500-740 | [T5] Typ V, Symmetrisch - 117° | 6920 lm | 48 W | 4000 K CRI 70 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T5-500-827 | [T5] Typ V, Symmetrisch - 117° | 5910 lm | 48 W | 2700 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T5-500-830 | [T5] Typ V, Symmetrisch - 117° | 5910 lm | 48 W | 3000 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T5-500-840 | [T5] Typ V, Symmetrisch - 117° | 5910 lm | 48 W | 4000 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T5-700-740 | [T5] Typ V, Symmetrisch - 117° | 8940 lm | 67 W | 4000 K CRI 70 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T5-700-827 | [T5] Typ V, Symmetrisch - 117° | 7645 lm | 67 W | 2700 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T5-700-830 | [T5] Typ V, Symmetrisch - 117° | 7645 lm | 67 W | 3000 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-T5-700-840 | [T5] Typ V, Symmetrisch - 117° | 7645 lm | 67 W | 4000 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-P4-350-740 | [P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78° | 4690 lm | 34 W | 4000 K CRI 70 | On/Off |
| LP2046.862-EN-P4-350-827 | [P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78° | 4115 lm | 34 W | 2700 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-P4-350-830 | [P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78° | 4115 lm | 34 W | 3000 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-P4-350-840 | [P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78° | 4115 lm | 34 W | 4000 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-P4-500-740 | [P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78° | 6830 lm | 48 W | 4000 K CRI 70 | On/Off |
| LP2046.862-EN-P4-500-827 | [P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78° | 5830 lm | 48 W | 2700 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-P4-500-830 | [P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78° | 5830 lm | 48 W | 3000 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-P4-500-840 | [P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78° | 5830 lm | 48 W | 4000 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-P4-700-740 | [P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78° | 9025 lm | 67 W | 4000 K CRI 70 | On/Off |
| LP2046.862-EN-P4-700-827 | [P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78° | 7545 lm | 67 W | 2700 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-P4-700-830 | [P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78° | 7545 lm | 67 W | 3000 K CRI 80 | On/Off |
| LP2046.862-EN-P4-700-840 | [P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78° | 7545 lm | 67 W | 4000 K CRI 80 | On/Off |