

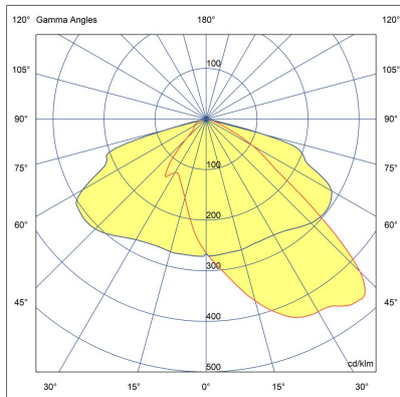
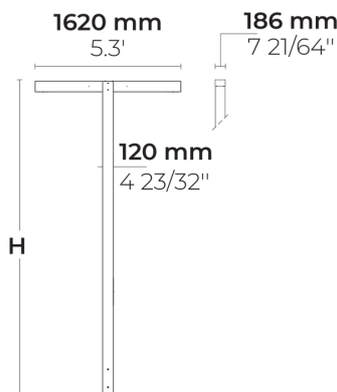
DOMINO AFX 1 Module Duo



IK08 IP66



LP4091.861-EN-T2-2-500-830-EN-C1



[T2]

Typ II, Asymmetrisch,
Seitenwurf

Variante

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Lichtverteilung | [T2] 133x48° |
| Bemessungslichtstrom | 5870 lm |
| Bemessungsleistung | 50 W |
| Farbtemperatur | 3000 K CRI 80 |
| Leuchteneffizienz | 122 lm/W |
| Lampe | 32 LED |
| MacAdam-Ellipse | 3 SDCM |
| BUG-Bewertung | B1-U0-G0 |
| Lebensdauer L90B50 (Stunde) | >102,000 |
| Lebensdauer L80B50 (Stunde) | >102,000 |

Optionen

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

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: 24.05.2024. 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: 24.05.2024. 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-T2-2-500-830-__-EN-C1-__-__-__-__-__

| Lichtverteilung | Bemessungsleistung | Farbtemperatur | Steuerung | Produktfarben |
|---|----------------------|-------------------------------|--------------------------|--|
| [T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48° | [500] 50 W | [830] 3000 K CRI 80 | [ONOFF] On/Off | [HM1]  Schwarz |
| [P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78° | [350] 36 W | [827] 2700 K CRI 80 | [DALI] DALI | [HM2]  Dunkelgrau |
| [T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48° | [700] 70 W | [740] 4000 K CRI 70 | [AUTO] AutoDIM | [HM3]  Anthrazitgrau |
| [T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63° | | [840] 4000 K CRI 80 | [STEP] StepDIM | [HM4]  Hellgrau |
| [T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64° | | | | [HM5]  Weiß |
| [T5] Typ V, Symmetrisch - 117° | | | | [HM6]  Bronze |
| | | | | [CC]  Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an) |

| Höhe | Sonderausstattungen |
|---|--|
| [H4] 4m | Lichtleistung |
| [H5] 5m | [BS] Backlight Shield |
| [H6] 6m | [CLO] Konstante Lichtleistung |
| [HC] Benutzerdefinierte Höhe (bitte angeben) | 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: 24.05.2024. 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.