

URBAN UNITS Top Module

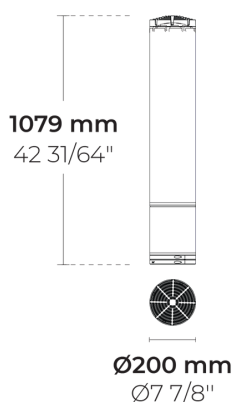
LP4054.538-EN



IK08 IP65



BEVORSTEH
ENDE



[SYM]
Symmetrisch - 108.4

Varianten

| | |
|------------------------------------|---|
| Lichtverteilung | [SYM] 108.4 |
| Bemessungslichtstrom | 4366 - 7457 lm |
| Bemessungsleistung | 48 - 72 W |
| Farbtemperatur | 2200 K CRI 80, 2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70 |
| Lebensdauer L90B50 (Stunde) | >102 000 |
| Lebensdauer L80B50 (Stunde) | >102 000 |

Optionen

| | |
|----------------------|--------------|
| Steuerung | On/Off, DALI |
| Produktfarben | |

Sonderausstattungen

| | |
|-------------------------------------|--|
| Externer Überspannungsschutz | 10 kV |
| Lichtleistung | Konstante Lichtleistung |
| Bitte kontaktieren Sie uns | 120-277V 50/60Hz |
| Leuchtenkörperoptionen | Doppelte elektrostatische Lackierungen |

Technische Information

| | |
|------------------------------|---|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiges Aluminiumgehäuse in Marinequalität |
| Beschichtung | Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit anschließender elektrostatischer Pulverbeschichtung |
| Verbindungselemente | Rostfreier Edelstahl (Qualität 304) |
| Dichtung | Silikon |
| Linse/Reflektor | PMMA Linse mit hoher optischer Effizienz |
| Glas/Diffuser | UV stabilisierte PC Diffusor (Bio) |
| IK-Schutzart | IK08 |
| IP-Schutzart | IP65 |
| Eingangsspannung | 220-240V 50/60Hz |
| Isolationsklasse | Class I |
| Gewicht | 11 kg |
| LED Modul | Hochleistungs LEDs (Multi-Chip) 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 |

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: 16.03.2024. 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.

Lichtsäulen (Eingeschlossen)

Produktspezifische Pole mit Flanschplatte



| Variantencode | Höhe | Durchmesser / Abmessungen | Adapter Durchmesser |
|------------------|------|------------------------------|------------------------|
| PAFC.C01.T001-H3 | 3m | Ø200mm | |
| PAFC.C01.T001-H4 | 4m | Ø200mm | |
| PAFC.C01.T001-H5 | 5m | Ø200mm | |








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: 16.03.2024. 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 | | | |

LP4054.538-EN-____-____-____-____-____**-EN-C1-**____-____-____-____-____

| Lichtverteilung | Bemessungsleistung | Farbtemperatur | Steuerung | Produktfarben |
|-------------------------------------|---|--|---|---|
| [SYM] Symmetrisch - 108.4 | [700] 48 W [1050] 72 W | [822] 2200 K CRI 80 [827] 2700 K CRI 80 [830] 3000 K CRI 80 [740] 4000 K CRI 70 | [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) |
| Sonderausstattungen | | | | |

| |
|--|
| Externer Überspannungsschutz |
| [SP10] 10 kV |
| Lichtleistung |
| [CLO] Konstante Lichtleistung |
| Bitte kontaktieren Sie uns |
| [UNI] 120-277V 50/60Hz |
| Leuchtenkörperoptionen |
| [DPC] Doppelte elektrostatische Lackierung |

| Variantencode | Lichtverteilung | Bemessungslichtstrom | Bemessungsleistung | Farbtemperatur | Steuerung |
|----------------------------|---------------------------|----------------------|--------------------|----------------|-----------|
| LP4054.538-EN-SYM-1050-740 | [SYM] Symmetrisch - 108.4 | 7457 lm | 72 W | 4000 K CRI 70 | |
| LP4054.538-EN-SYM-1050-822 | [SYM] Symmetrisch - 108.4 | 6310 lm | 72 W | 2200 K CRI 80 | |
| LP4054.538-EN-SYM-1050-827 | [SYM] Symmetrisch - 108.4 | 7074 lm | 72 W | 2700 K CRI 80 | |
| LP4054.538-EN-SYM-1050-830 | [SYM] Symmetrisch - 108.4 | 6692 lm | 72 W | 3000 K CRI 80 | |
| LP4054.538-EN-SYM-700-740 | [SYM] Symmetrisch - 108.4 | 5160 lm | 48 W | 4000 K CRI 70 | |
| LP4054.538-EN-SYM-700-822 | [SYM] Symmetrisch - 108.4 | 4366 lm | 48 W | 2200 K CRI 80 | |
| LP4054.538-EN-SYM-700-827 | [SYM] Symmetrisch - 108.4 | 4896 lm | 48 W | 2700 K CRI 80 | |
| LP4054.538-EN-SYM-700-830 | [SYM] Symmetrisch - 108.4 | 4631 lm | 48 W | 3000 K CRI 80 | |