
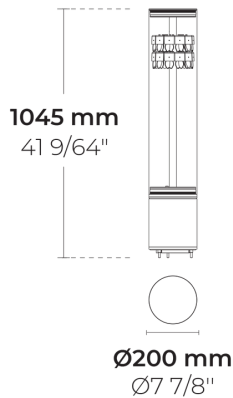


URBAN UNITS V3 Top Module, 360°, 2 Module

LP4054.844-EN

CE UK CA IK08 IP65 

heper⁺



[SYM]
Symmetrisch - 118°

Varianten

Lichtverteilung	[SYM] 118°
Bemessungslichtstrom	4035 - 4940 lm
Bemessungsleistung	52 W
Farbtemperatur	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80
BUG-Bewertung	B2-U0-G1
Lebensdauer L90B50 (Stunde)	>60, 000
Lebensdauer L80B50 (Stunde)	>60, 000

Optionen

Steuerung	On/Off, DALI
Produktfarben	

Sonderausstattungen

Bitte kontaktieren Sie uns	120-277V 50/60Hz
Leuchtenkörperoptionen	Doppelte elektrostatische Lackierungen

Technische Information

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminiumgehäuse in Marinequalität
Beschichtung	Vorbehandlung zur Chromatummwandlung mit anschließender elektrostatischer Pulverbeschichtung
Verbindungselemente	Rostfreier Edelstahl (Qualität 304)
Dichtung	Silikon
Linse/Reflektor	Aluminiumbeschichtung mit hohem Reflexionsvermögen,
Glas/Diffuser	UV stabilisierte PC Diffusor (Bio)
IK-Schutzart	IK08
IP-Schutzart	IP65
Eingangsspannung	220-240V 50/60Hz
Isolationsklasse	Class I
Gewicht	12.83 kg
LED Modul	Hochleistungs LEDs auf Metallkern-PCB
Treiber	Eingebauter LED Treiber
Überspannungsschutz	6/6 kV
Leistungsfaktor	> 0.95
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: 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.

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	

Projektname		Art		Menge	
Datum		Anmerkung			

LP4054.844-EN- ___ - ___ - ___ - ___ **-EN-C1-** ___ - ___ - ___

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[SYM] Symmetrisch - 118°	[700] 52 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)
Sonderausstattungen				
Bitte kontaktieren Sie uns				
[UNI] 120-277V 50/60Hz				
Leuchtenkörperoptionen				
[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
LP4054.844-EN-SYM-700-740	[SYM] Symmetrisch - 118°	4940 lm	52 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI
LP4054.844-EN-SYM-700-827	[SYM] Symmetrisch - 118°	4035 lm	52 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI
LP4054.844-EN-SYM-700-830	[SYM] Symmetrisch - 118°	4420 lm	52 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI
LP4054.844-EN-SYM-700-840	[SYM] Symmetrisch - 118°	4490 lm	52 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI