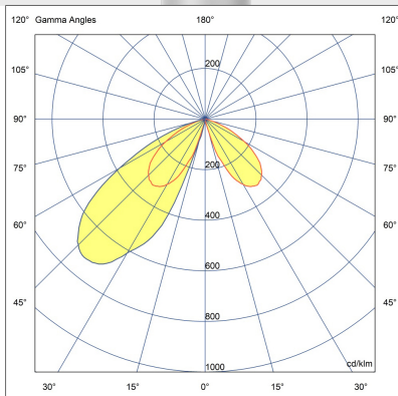


URBAN UNITS V3 Top Module, 180°, 3 Module

CE UK CA IK08 IP65 

heper⁺

LP4054.845-EN-ASYM-350-840-EN-C1



[ASYM]
Asymmetrisch

Variante

Lichtverteilung	[ASYM] 121x40°
Bemessungslichtstrom	3793 lm
Bemessungsleistung	39 W
Farbtemperatur	4000 K CRI 80
Leuchteffizienz	97 lm/W
Lampe	18 LED
MacAdam-Ellipse	3 SDCM
Lebensdauer L90B50 (Stunde)	>60,000
Lebensdauer L80B50 (Stunde)	>60,000

Optionen

Technische Information

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminiumgehäuse in Marinequalität
Beschichtung	Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit anschließender elektrostatischer Pulverbeschichtung
Verbindungselemente	Rostfreier Edelstahl (Qualität 304)
Dichtung	Silikon
Linse/Reflektor	Aluminiumbeschichtung mit hohem Reflexionsvermögen, UV stabilisierte PC Diffusor (Bio)
Glas/Diffuser	UV stabilisierte PC Diffusor (Bio)
IK-Schutzart	IK08
IP-Schutzart	IP65
Eingangsspannung	220-240V 50/60Hz
Isolationsklasse	Class I
Gewicht	15.2 kg
LED Modul	Hochleistungs LEDs auf Metallkern-PCB
Treiber	Eingebauter LED Treiber
Überspannungsschutz	10/6 kV
Leistungsfaktor	> 0.93
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: 18.05.2024. 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.

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			

LP4054.845-EN-ASYM-350-840-__-EN-C1-__-__-__

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[ASYM] Asymmetrisch - 121x40°	[350] 39 W	[840] 4000 K CRI 80	[ONOFF] On/Off	[HM1]  Schwarz
		[830] 3000 K CRI 80	[DALI] DALI	[HM2]  Dunkelgrau
		[740] 4000 K CRI 70		[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