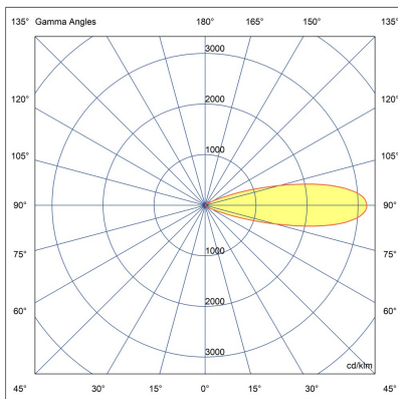
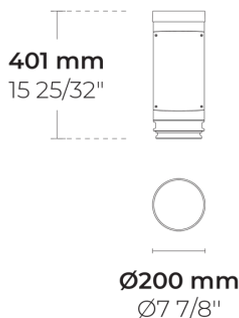


URBAN UNITS Adjustable Floodlight Module

IK08 IP65 



LP4053.695-US-N-700-830-UNI-C1



[N]
Eng

Variante

Lichtverteilung	[N] 26°
Bemessungslichtstrom	3397 lm
Bemessungsleistung	35 W
Farbtemperatur	3000 K CRI 80
Leuchteffizienz	84 lm/W
Lampe	4 LED
MacAdam-Ellipse	5 SDCM
BUG-Bewertung	B0-U5-G5
Lebensdauer L90B50 (Stunde)	>72,600
Lebensdauer L80B50 (Stunde)	>72,600

Optionen

Technische Information

Klappwinkel	+30°/-30°
Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminiumgehäuse in Marinequalität
Beschichtung	Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit anschließender elektrostatischer Pulverbeschichtung
Verbindungselemente	Rostfreier Edelstahl (Qualität 304)
Dichtung	Silikon
Linse/Reflektor	Facettenreicher Mikroreflektor
Glas/Diffuser	UV stabilisierte PC Diffuser (Bio)
IK-Schutzart	IK08
IP-Schutzart	IP65
Eingangsspannung	120-277V 50/60Hz
Isolationsklasse	Class I
Gewicht	12 lbs
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	0,2m flexibles Kabel
Notes	Die Einstellung des Neigungswinkels des Moduls muss in der Werksumgebung und durch das technische Team erfolgen. Bitte teilen Sie Ihrem Außendienstmitarbeiter die Winkelgradangaben mit.

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- ($\pm 7\%$ 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	

Projektname		Art		Menge	
Datum	Anmerkung				
LP4053.695-US-N-700-830-__-UNI-C1-__-__					

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[N] Eng - 26°	[700] 35 W	[830] 3000 K CRI 80	[ONOFF] On/Off	[HM1]  Schwarz
[S] Spot - 7°		[827] 2700 K CRI 80 [740] 4000 K CRI 70 [840] 4000 K CRI 80	[0-10V] 0-10V	[HM2]  Dunkelgrau [HM3]  Anthrazitgrau [HM4]  Hellgrau [HM5]  Weiß [HM6]  Bronze [CC]  Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an)

Sonderausstattungen
Leuchtenkörperoptionen
[DPC] Doppelte elektrostatische Lackierung