URBAN UNITS Street Lighting Module

CE UK IKO8 IP65





LP4053.514-EN







Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 137x28°

Varianten

Lichtverteilung [T2] 137x28° Bemessungslichtstrom 2940 - 3488 lm Bemessungsleistung 40 W Farbtemperatur 2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80 Lebensdauer L90B50 (Stunde) >102,000 Lebensdauer L80B50 (Stunde) >102,000

Optionen

On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM Steuerung Produktfarben

Sonderausstattungen

Bitte kontaktieren Sie 120-277V 50/60Hz uns

Technische Information

Korrosionsbeständiges Aluminiumgehäuse in Gehäuse

Marinequalität

Beschichtung Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit

anschließender elektrostatischer

Pulverbeschichtung

Einführung für 1 Kabel

Verbindungselemente Rostfreier Edelstahl (Qualität 304) Dichtung Silikon Linse/Reflektor

PMMA Linse mit hoher optischer Effizienz UV stabilisierte PC Diffusor (Bio) Glas/Diffuser **IK-Schutzart** IK08 IP65 **IP-Schutzart** 220-240V 50/60Hz Eingangsspannung

Class I Isolationsklasse 5.6 kg

LED Modul Hochleistungs LEDs auf Metallkern-PCB **Treiber** Eingebauter LED Treiber Überspannungsschutz 10/6 kV > 0.95 Leistungsfaktor

Durchgangsverdrahtu

Gewicht

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.

Produktspezifische Pole mit Flanschplatte

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

Projektnam	е		Art	Menge	
Datum		Anmerkung			

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 137x28°	[700] 40 W	[827] 2700 K CRI 80	[ONOFF] On/Off	[HM1] Schwarz
		[830] 3000 K CRI 80	[DALI] DALI	[HM2] Dunkelgrau
		[740] 4000 K CRI 70	[AUTO] AutoDIM	[HM3] Anthrazitgrau
		[840] 4000 K CRI 80	[STEP] StepDIM	[HM4] Hellgrau
				[HM5] Weiß
				[HM6] Bronze
				[CC] Kundenspezifische farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an)

Sonderausstattunge

Bitte kontaktieren Sie uns

[UNI]

120-277V 50/60Hz

Variantencode	Lichtverteilung	Bemessungslich tstrom	Bemessungsleis tung	Farbtemperatur	Steuerung
LP4053.514-EN-T2-700-740	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 137x28°	3488 lm	40 W	4000 K CRI 70	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4053.514-EN-T2-700-827	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 137x28°	2940 lm	40 W	2700 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4053.514-EN-T2-700-830	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 137x28°	2940 lm	40 W	3000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM
LP4053.514-EN-T2-700-840	[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 137x28°	2940 lm	40 W	4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM