

LP4054.538-US-SYM-700-830-UNI-C1



[SYM]
Symmetrisch

Variante

Lichtverteilung	[SYM] 108.4
Bemessungslichtstrom	4631 lm
Bemessungsleistung	48 W
Farbtemperatur	3000 K CRI 80
Leuchteneffizienz	98 lm/W
MacAdam-Ellipse	3 SDCM
Lebensdauer L90B50 (Stunde)	>102 000
Lebensdauer L80B50 (Stunde)	>102 000

Optionen

Technische Information

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminiumgehäuse in Marinequalität
Beschichtung	Vorbehandlung zur Chromatummwandlung 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	120-277V 50/60Hz
Isolationsklasse	Class I
Gewicht	24 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	0,5m flexibles Kabel

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: 19.05.2024. 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.

Projektname		Art		Menge	
Datum		Anmerkung			

LP4054.538-US-SYM-700-830-__-UNI-C1-__-__

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[SYM] Symmetrisch - 108.4	[700] 48 W	[830] 3000 K CRI 80	[ONOFF] On/Off	[HM1]  Schwarz
	[1050] 72 W	[822] 2200 K CRI 80 [827] 2700 K CRI 80 [740] 4000 K CRI 70	[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