DOMINO ML EVO 2 Module

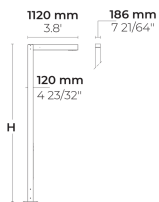






LP4034.682-EN-T2-700-740-EN-C1







[T2]Typ II, Asymmetrisch,
Seitenwurf

Variante

Lichtverteilung [T2] 130x85° Bemessungslichtstrom 6897 lm Bemessungsleistung 70 W **Farbtemperatur** 4000 K CRI 70 Leuchteneffizienz 98 lm/W Lampe 8 LED MacAdam-Ellipse 5 SDCM B2-U0-G1 **BUG-Bewertung** Risk group 0 **Photobiologische Sicherheit** Lebensdauer L90B50 (Stunde) >60,000 Lebensdauer L80B50 (Stunde) >60,000

Optionen

Technische Information

Marinequalität

Beschichtung Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit

anschließender elektrostatischer

Pulverbeschichtung

Verbindungselemente Rostfreier Edelstahl (Qualität 304) **Dichtung** Silikon

Linse/Reflektor Aluminiumbeschichtung mit hohem

Reflexionsvermögen,

Glas/Diffuser Bio-basierter, mit Bisphenol A angereichertes

Diffusor

IK-Schutzart IK08
IP-Schutzart IP66
Eingangsspannung 220-240V 50/60Hz

 Isolationsklasse
 Class I

 Gewicht
 44.31 kg (4 m), 49.41 kg (5 m), 54.51 kg (6 m)

LED Modul Hochleistungs LEDs (Multi-Chip) auf Metallkern-

PCE

Treiber Eingebauter LED Treiber

Überspannungsschutz6/6 kVLeistungsfaktor> 0.95DurchgangsverdrahtuEinführung für 1 Kabel

ng

Betriebstemperatur -40...50°C

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: 20.05.2024. 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.

Produktspezifische Pole mit Flanschplatte

	Variantencode	Höhe	Durchmesser	Adapter
			/	Durchmesser
			Abmessunger	1
I	PAFD.R01.T003-H4	4m	180*120mm	
	PAFD.R01.T003-H5	5m	180*120mm	
	PAFD.R01.T003-H6	6m	180*120mm	

Projektname			Art	Menge		
Datum	A	Anmerkung				

LP4034.682-EN-T2-700-740-___-EN-C1-__--_--_-

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[T2] Typ II, Asymmetrisch,	[700] 70 W	[740] 4000 K CRI 70	[ONOFF] On/Off	[HM1] Schwarz
Seitenwurf - 130x85°		[827] 2700 K CRI 80	[DALI] DALI	[HM2] Dunkelgrau
		[830] 3000 K CRI 80	[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)
Höhe	Sonderausstattunge n			
[H4]	Lichtleistung			
4m [H5] 5m	[CLO] Konstante Lichtleistung			
[H6] 6m	Bitte kontaktieren Sie uns			
[HC] Benutzerdefinierte Höhe (bitte angeben)	[UNI] 120-277V 50/60Hz			
	Leuchtenkörperopti onen			
	[DPC] Doppelte elektrostatische Lackierung			