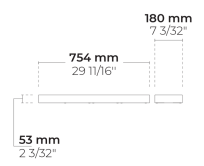
PRIFMA W AFX 3 Module

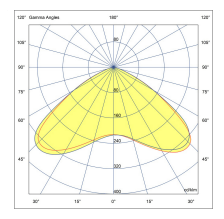




LW2042.863-US-T5-350-840-UNI-C1









[T5] Typ V, Symmetrisch

Variante

Lichtverteilung [T5] 117° Bemessungslichtstrom 6170 lm Bemessungsleistung 50 W **Farbtemperatur** 4000 K CRI 80 Leuchteneffizienz 121 lm/W Lampe 48 LED MacAdam-Ellipse 4 SDCM B2-U0-G0 **BUG-Bewertung** Lebensdauer L90B50 (Stunde) >102,000 >102,000 Lebensdauer L80B50 (Stunde)

Optionen

Technische Information

Montage	Wandmontage
Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminiumgehäuse in
	Marinequalität

Beschichtung Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit

anschließender elektrostatischer Pulverbeschichtung

Verbindungselemente Rostfreier Edelstahl (Qualität 304)

Dichtung Flüssiges Silikon

DichtungFlüssiges SilikonLinse/ReflektorPMMA Linse mit hoher optischer EffizienzGlas/DiffuserGetempertes SicherheitsglasIK-SchutzartIK08IP-SchutzartIP66

Eingangsspannung 120-277V 50/60Hz Isolationsklasse Class I

Gewicht 13.86 lbs
LED Modul Hochleistungs LEDs auf Metallkern-PCB
Treiber Eingebauter LED Treiber
Überspannungsschutz 6/6 kV

Leistungsfaktor> 0.95DurchgangsverdrahtuEinführung für 1 Kabel

ng Betwiebete was eventure

Betriebstemperatur-40...50°CKabel0,5m flexibles KabelNotes3000 K oder wärmer CCT muss für die

International Dark-Sky Association-Zertifizierung ausgewählt werden.

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: 01.06.2024. 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.

Projektname				Art	Menge		
Datum			Anmerkung				

LW2042.863-US-T5-350-840-___-UNI-C1-__--

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°	[350] 50 W	[840] 4000 K CRI 80	[ONOFF] On/Off	[HM1] Schwarz
[P4] Spezielle	[500] 72 W	[827] 2700 K CRI 80	[0-10V] 0-10V	[HM2] Dunkelgrau
Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	[700] 100 W	[830] 3000 K CRI 80		[HM3] Anthrazitgrau
[T1] Typ I, Asymmetrisch,				[HM4] Hellgrau
Seitenwurf - 111x48°				[HM5] Weiß
Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°				[HM6] Bronze
[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54°				[CC] Sundenspezifische
[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°				farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an)
[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°				

Sonderausstattunge

Leuchtenkörperopti onen

[DPC]

Doppelte elektrostatische Lackierung