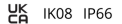
PRIFMA W AFX 3 Module





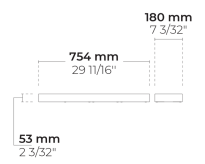


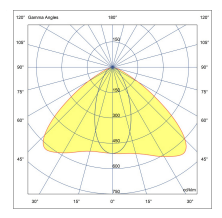




LW2042.863-EN-T1-700-830-EN-C1









[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf

Variante

Lichtverteilung [T1] 111x48° Bemessungslichtstrom 11715 lm Bemessungsleistung 100 W **Farbtemperatur** 3000 K CRI 80 Leuchteneffizienz 111 lm/W Lampe 48 LED MacAdam-Ellipse 3 SDCM B3-U1-G1 **BUG-Bewertung** Lebensdauer L90B50 (Stunde) >102,000 >102,000 Lebensdauer L80B50 (Stunde)

Optionen

Technische Information

Montage	Wandmontage
Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminiumgehäuse in
	B. A

Marinequalität

Beschichtung Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit

anschließender elektrostatischer

Pulverbeschichtung

Verbindungselemente Rostfreier Edelstahl (Qualität 304) Dichtung Flüssiges Silikon

Linse/Reflektor PMMA Linse mit hoher optischer Effizienz Glas/Diffuser Getempertes Sicherheitsglas **IK-Schutzart** IK08

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

Isolationsklasse Class I Gewicht 6.3 kg

LED Modul Hochleistungs LEDs auf Metallkern-PCB Treiber Eingebauter LED Treiber Überspannungsschutz 10/6 kV

Leistungsfaktor > 0.97 Einführung für 1 Kabel Durchgangsverdrahtu

ng

Betriebstemperatur -40...50°C 0,5m flexibles Kabel Kabel Abmessungen des 19*8*77 cm

Verpackungskartons

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: 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.

Projektname				Art	Menge	
Datum		Anmerkung				

LW2042.863-EN-T1-700-830-__-EN-C1-__--_-

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[T1] Typ I, Asymmetrisch,	[700] 100 W	[830] 3000 K CRI 80	[ONOFF] On/Off	[HM1] Schwarz
[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	[350] 50 W	[827] 2700 K CRI 80	[DALI] DALI	[HM2] Dunkelgrau
	[500] 72 W	[740] 4000 K CRI 70		[HM3] Anthrazitgrau
[T2] Typ II, Asymmetrisch,		[840] 4000 K CRI 80		[HM4] Hellgrau
Seitenwurf - 133x48°				[HM5] Weiß
Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54°				[HM6] Bronze
Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°				[CC] Kundenspezifische farben (Bitte geben
[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°				Sie die RAL Nummer an)
[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°				

Sonderausstattunge

Lichtleistung

[BS]

Backlight Shield

[CLO]

Konstante Lichtleistung

Bitte kontaktieren Sie uns

[UNI]

120-277V 50/60Hz

Leuchtenkörperopti onen

[DPC]

Doppelte elektrostatische Lackierung

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: 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.