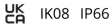
PRIFMA W AFX 1 Module





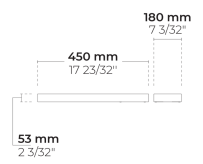


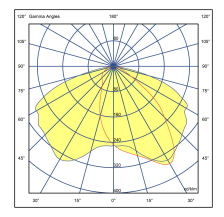




LW2042.861-EN-T3-350-827-EN-C1









[T3] Typ III, Asymmetrisch, Śeitenwurf

Variante

Lichtverteilung [T3] 143x63° Bemessungslichtstrom 1980 lm Bemessungsleistung 18 W **Farbtemperatur** 2700 K CRI 80 Leuchteneffizienz 110 lm/W Lampe 16 LED MacAdam-Ellipse 3 SDCM B1-U0-G1 **BUG-Bewertung** Lebensdauer L90B50 (Stunde) >102,000 >102,000 Lebensdauer L80B50 (Stunde)

Optionen

Technische Information

Montage	Wandmontage
Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminiumgehäuse in

Marinequalität

Vorbehandlung zur Chromatumwandlung mit Beschichtung

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 4.30 kg **LED Modul**

Hochleistungs LEDs auf Metallkern-PCB Treiber Eingebauter LED Treiber

Überspannungsschutz 6/4 kV Leistungsfaktor > 0.96 Einführung für 1 Kabel Durchgangsverdrahtu

ng

Betriebstemperatur -40...50°C 0,5m flexibles Kabel Kabel

Abmessungen des 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.

19*8*47 cm

Projektname				Art	Menge		
Datum			Anmerkung				

LW2042.861-EN-T3-350-827-__-EN-C1-__--_-

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°	[350] 18 W	[827] 2700 K CRI 80	[ONOFF] On/Off	[HM1] Schwarz
[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	[500] 25 W	[830] 3000 K CRI 80	[DALI] DALI	[HM2] Dunkelgrau
	[700] 35 W	[740] 4000 K CRI 70 [840] 4000 K CRI 80		[HM3] Anthrazitgrau
[T1] Typ I, Asymmetrisch,				[HM4] Hellgrau
Seitenwurf - 111x48° [T2]				[HM5] Weiß
Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°				[HM6] Bronze
Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54°				[CC] Sundenspezifische
[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°				farben (Bitte geben Sie die RAL Nummer an)
[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°				

Sonderausstattunge n

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.