

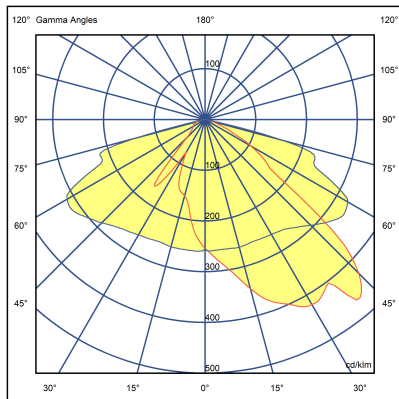
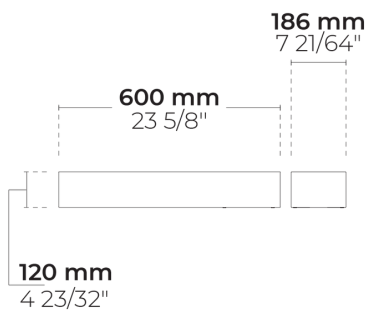
DOMINO W AFX 1 Module



IK08 IP66



LW7031.861-EN-T2-2-500-830-EN-C1



[T2]

Typ II, Asymmetrisch,
Seitenwurf

Variante

Lichtverteilung	[T2] 149x54°
Bemessungslichtstrom	2830 lm
Bemessungsleistung	25 W
Farbtemperatur	3000 K CRI 80
Leuchteffizienz	113 lm/W
Lampe	16 LED
MacAdam-Ellipse	3 SDCM
BUG-Bewertung	B1-U0-G1
Lebensdauer L90B50 (Stunde)	>102,000
Lebensdauer L80B50 (Stunde)	>102,000

Optionen

Technische Information








Montage	Oberflächen- oder Wandmontage
Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminiumgehäuse in Marinequalität
Beschichtung	Vorbehandlung zur Chromatummwandlung 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
Eingangsspannung	220-240V 50/60Hz
Isolationsklasse	Class I
Gewicht	5.0 kg
LED Modul	Hochleistungs LEDs auf Metallkern-PCB
Treiber	Eingebauter LED Treiber
Überspannungsschutz	10/6 kV
Leistungsfaktor	> 0.95
Durchgangsverdrahtung	Einführung für 1 Kabel
Betriebstemperatur	-40...50°C
Kabel	0,2m flexibles Kabel
Abmessungen des Verpackungskartons	20*16*77 cm

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						
LW7031.861-EN-T2-2-500-830-__-EN-C1-__-__-__-__								

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
<p>[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54°</p> <p>[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°</p> <p>[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°</p> <p>[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°</p> <p>[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°</p> <p>[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°</p> <p>[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°</p>	[500] 25 W	[830] 3000 K CRI 80	[ONOFF] On/Off	[HM1] Schwarz 
	[350] 18 W	[827] 2700 K CRI 80	[DALI] DALI	[HM2] Dunkelgrau 
	[700] 35 W	[740] 4000 K CRI 70	[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)
Sonderausstattungen				
Lichtleistung				
[BS] Backlight Shield				
Bitte kontaktieren Sie uns				
[UNI] 120-277V 50/60Hz				
Leuchtenkörperoptionen				
[DPC] Doppelte elektrostatische Lackierung				