

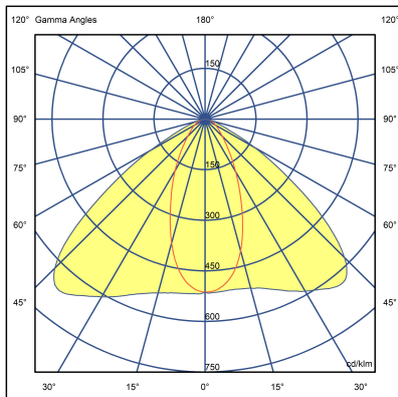
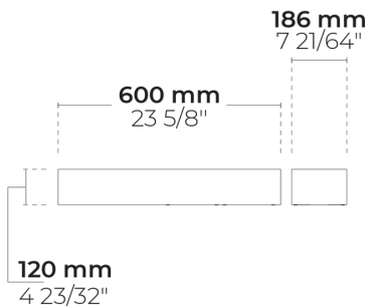
DOMINO W AFX 2 Module



IK08 IP66



LW7031.862-EN-T1-700-827-EN-C1



[T1]

Typ I, Asymmetrisch,
Seitenwurf

Variante

Lichtverteilung	[T1] 111x48°
Bemessungslichtstrom	7500 lm
Bemessungsleistung	67 W
Farbtemperatur	2700 K CRI 80
Leuchteffizienz	111 lm/W
Lampe	32 LED
MacAdam-Ellipse	3 SDCM
BUG-Bewertung	B3-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 Chromatunmwandlung 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	7.75 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*100 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: 17.05.2024. 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			

LW7031.862-EN-T1-700-827-__-EN-C1-__-__-__-__

Lichtverteilung	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Produktfarben
[T1] Typ I, Asymmetrisch, Seitenwurf - 111x48°	[700] 67 W	[827] 2700 K CRI 80	[ONOFF] On/Off	[HM1]  Schwarz
[P4] Spezielle Fussgängerüberweg Verteilung, rechte Verkehrsseite - 20x78°	[350] 34 W	[830] 3000 K CRI 80	[DALI] DALI	[HM2]  Dunkelgrau
[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 133x48°	[500] 48 W	[740] 4000 K CRI 70	[AUTO] AutoDIM	[HM3]  Anthrazitgrau
[T2] Typ II, Asymmetrisch, Seitenwurf - 149x54°		[840] 4000 K CRI 80	[STEP] StepDIM	[HM4]  Hellgrau
[T3] Typ III, Asymmetrisch, Seitenwurf - 143x63°				[HM5]  Weiß
[T4] Typ IV, Asymmetrisch, Vorwärtswurf - 117x64°				[HM6]  Bronze
[T5] Typ V, Symmetrisch - 117°				[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