

# DOMINO W

Robuste und Skalierbare  
Produktfamilie



IK08 IP66



Starke Eigenschaften, flexible Optik und modularer Aufbau zeichnen DOMINO W für Wandbeleuchtungsanwendungen aus.

- Ausgestattet mit dem patentierten Modul Milestone EVO (ML EVO) oder AreaFlex (AFX) von HEPER
- Minimiere Blendung mit versteckter Lichtquelle (ML EVO)
- Flexible Optiken ermöglichen die Bereitstellung verschiedener Lichtverteilungen in unterschiedlichen Leistungsstufen (AFX)
- Indirekte Beleuchtung mit Reflektortechnik (ML EVO)
- Genehmigt von DarkSky International (AFX).
- Einfache Montage und Wartung durch modularen Aufbau

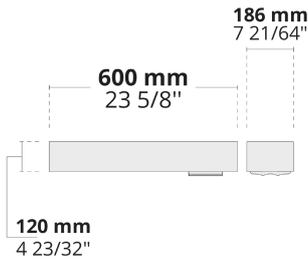
Produktcode	Produktname	Lichtverteilung	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	Farbtemperatur	Steuerung	Gewicht
LW7031.681-EN	DOMINO W ML EVO 1 Module	[T2] 130x85°	2909 - 3678 lm	35 W	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM	5.2 kg
LW7031.682-EN	DOMINO W ML EVO 2 Module	[T2] 130x85°	5819 - 7357 lm	70 W	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM	8.15 kg
LW7031.861-EN	DOMINO W AFX 1 Module	[P4] 20x78°, [T1] 111x48°, [T2] 133x48°, [T2-2] 149x54°, [T3] 143x63°, [T4] 117x64°, [T5] 117°	1975 - 4540 lm	18 - 35 W	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM	5.0 kg
LW7031.862-EN	DOMINO W AFX 2 Module	[P4] 20x78°, [T1] 111x48°, [T2] 133x48°, [T2-2] 149x54°, [T3] 143x63°, [T4] 117x64°, [T5] 117°	3785 - 9085 lm	34 - 67 W	2700 K CRI 80, 3000 K CRI 80, 4000 K CRI 70, 4000 K CRI 80	On/Off, DALI, AutoDIM, StepDIM	7.75 kg

HPR Pazarlama A.Ş.  
Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli,  
Sincan, 06909 Ankara, Turkey  
+90 312 267 54 30  
info@hepergroup.com

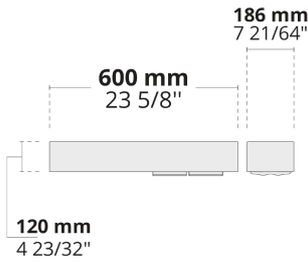
HEPER Europe GmbH  
Ahornweg 5a, 58675  
Hemer, Germany  
+49 237 2901 2975  
infoEU@hepergroup.com

Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne vorhergehende schriftliche Mitteilung zu ändern. Edition: 20.04.2024. Für die aktuelle Version besuchen Sie bitte [heperlighting.com](http://heperlighting.com). Alle Helligkeits- (±%7 Toleranz) und Leistungswerte (±%10 Toleranz) sind laut den entsprechenden IES, CIE und geltenden Normen abgeleitet worden.

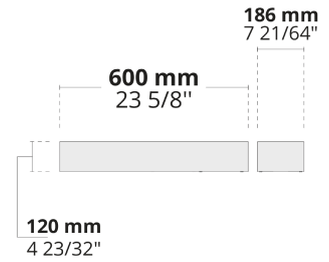
LW7031.681



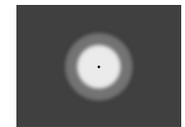
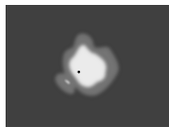
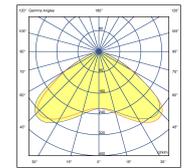
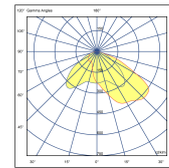
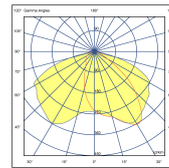
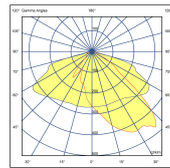
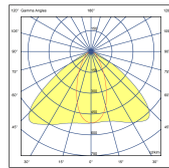
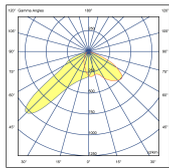
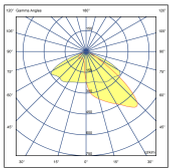
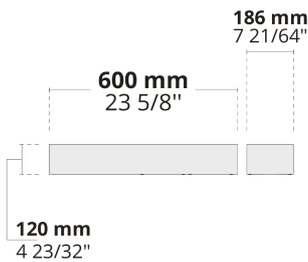
LW7031.682



LW7031.861



LW7031.862

**[T2]**

Typ II,  
Asymmetrisch,  
Seitenwurf

**[P4]**

Spezielle  
Fussgängerüber-  
weg Verteilung,  
rechte  
Verkehrsseite

**[T1]**

Typ I,  
Asymmetrisch,  
Seitenwurf

**[T2-2]**

Typ II,  
Asymmetrisch,  
Seitenwurf

**[T3]**

Typ III,  
Asymmetrisch,  
Seitenwurf

**[T4]**

Typ IV,  
Asymmetrisch,  
Vorwärtswurf

**[T5]**

Typ V,  
Symmetrisch

## Sonderausstattungen

Bitte kontaktieren Sie  
uns

120-277V  
50/60Hz

**UNI**

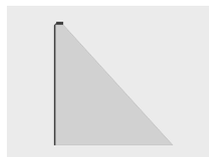
120-277V 50/60Hz

Leuchtenkörperoptione  
n

**DPC**

**DPC**  
Doppelte  
elektrostatische  
Lackierung

Lichtleistung

**BS**

Backlight Shield

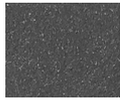
**HPR Pazarlama A.Ş.**  
Başkent OSB 22. Cd. No: 2, Malıköy, Temelli,  
Sincan, 06909 Ankara, Turkey  
+90 312 267 54 30  
info@hepergroup.com

**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: 20.04.2024. 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.



**[HM1]**  
Schwarz



**[HM2]**  
Dunkelgrau



**[HM3]**  
Anthrazitgrau



**[HM4]**  
Hellgrau



**[HM5]**  
Weiß



**[HM6]**  
Bronze



**[CC]**  
Kundenspezifische  
farben  
(Bitte geben  
Sie die RAL  
Nummer  
an)