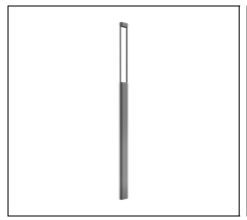
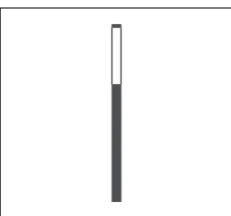
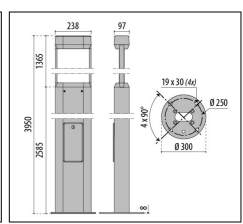


# AMON MAXI A/M

## Artikelnummer 306064























#### Beschreibung

Vorrichtung für externe und interne Verlegung aus:

- Säule aus Aluminiumstrangguss, mit Polyesterpulverlack lackiert ISO 9227/12944 ISO 9223 (C5)
- Diffusor aus extrahellem gehärtetem Flachglas, mit innen aufgebrachtem Siebdruck
- Lampenraum aus lackiertem Aluminiumdruckguss
- Optik aus Technopolymer-Linsen mit erhöhter Lichtdurchlässigkeit
- Altersbeständige Silikondichtung
- Elektrischer Anschluss via Anschlussdose
- Anschlussraum aus lackiertem Aluminiumdruckguss
- Leuchte inklusive Konverter
- Äußere Schrauben aus Edelstahl
- Kabelfach aus lackiertem Aluminiumdruckguss
- Dekorative Gegenflanschabdeckung für Befestigungssockel aus lackiertem Aluminiumdruckguss (als Zubehör erhältlich)
- Für die Installation ist ein Edelstahl-Gegenflansch, zur Verankerung in Beton, als Zubehör erhältlich
- Inklusive Überspannungsschutz bis 10 kV (CM/DM)
- Montageflansch aus lackiertem Stahl

Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE iN LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website www.performanceinlighting.com veröffentlicht ist. Gelieferte Lumenleistungen und Stromverbrauch, einschließlich Verluste, unterliegen einer Toleranz von +/-7 %. Wenn nicht anders angegeben, gelten die Werte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Garantiebedingungen sind unter <a href="https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty">https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty</a>



ETIM-Gruppe:	EG000027	ETIM-Klasse:	EC000301
Allgemeine Eigenschaften			
Fassung:	LED	Leuchtmittel:	LED
LED-Nennlichtstrom [lm]:	3120	Leuchtenlichtstrom [lm]:	1527
Leistung [W]:	27 W	Lichtausbeute [lm/W]:	57
CRI:	80	Farbtemperatur [K]:	4000
Farbe / Veredelung:	AN-96 / Metallic-Anthrazit / Strukturiert	Schutzart IP:	IP65
Schlagfestigkeit / Schlagenergie:	IKo8 5J xx5	Schutzklasse:	I
Optik:	A17/M - Asymmetrische mittlere	Nettogewicht [kg]:	32.475
Gesamte Durchmesser [mm]:	300	Gesamte Höhe [mm]:	3950
Bauform:	Rechteckig	Gehäusematerial:	Aluminium
Mechanische Eigenschaften			
Diffusormaterial:	Glas	Glühfadentest [°C]:	650 °C
Frontale Windangriffsfläche [m²]:	0.75	Seitliche Windangriffsfläche [m²]:	0.38
Obere Windangriffsfläche [m²]:	0.02		
Elektrische Eigenschaften			
Spannungsart:	AC/DC	Eingangsspannung [V AC]:	220/240
Eingangsfrequenz [Hz]:	230-240V 50/60Hz	Leistungsfaktor / COS Φ:	0.9
Eingangsspannung [V DC]:	176/276	Überspannungsschutz   Allgemein [kV]:	10.000000
Überspannungsschutz   Differenziell [kV]:	10.000000	Einschaltstrom [A/µs]:	5/50
C10 1.5 mm²:	52	C16 2.5 mm <sup>2</sup> :	85
B10 1.5 mm²:	31	B16 2.5 mm <sup>2</sup> :	50
Installation			
Anwendungsbereich:	Outdoor	Montageart:	Pollerleuchten
	25	Max. Umgebungstemperatur [°C]:	30
Min. Umgebungstemperatur [°C]:	-25		
· · ·	-25		
Min. Umgebungstemperatur (°C): Lichteigenschaften MacAdam:	3	Lumen maintenance:	L70B10@80000h

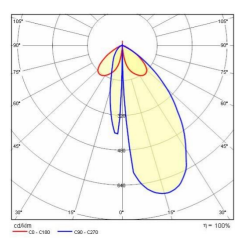
Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE iN LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website www.performanceinlighting.com veröffentlicht ist. Gelieferte Lumenleistungen und Stromverbrauch, einschließlich Verluste, unterliegen einer Toleranz von +/-7 %. Wenn nicht anders angegeben, gelten die Werte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Garantiebedingungen sind unter <a href="https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty">https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty</a>

IPEA\* (historische Stadtkerne):

С

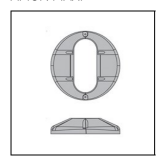


## **Photometrische Daten**



## Optionales Zubehör

#### **AMON MAXI**



### 310921

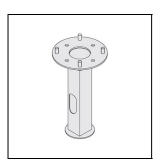
Flanschabdeckung AMON

AN-96 / Metallic-Anthrazit



#### 310922

Flansch mit Fundamentschraube



310923

Erdhalter

Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE iN LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website www.performanceinlighting.com veröffentlicht ist. Gelieferte Lumenleistungen und Stromverbrauch, einschließlich Verluste, unterliegen einer Toleranz von +/-7 %. Wenn nicht anders angegeben, gelten die Werte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Garantiebedingungen sind unter <a href="https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty">https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty</a>