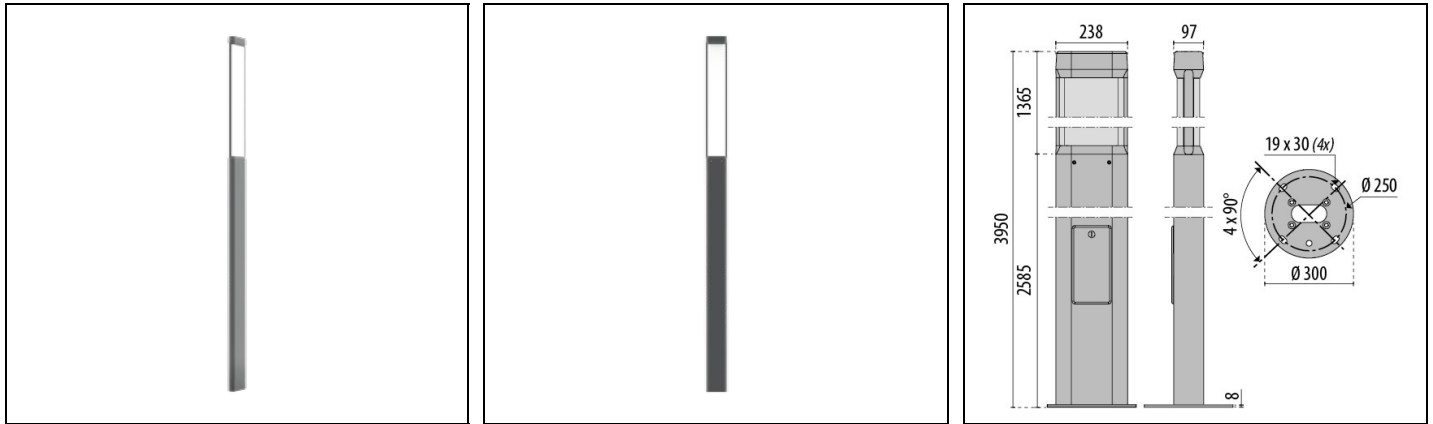


AMON MAXI SOFT S/EW

Bestelnr. 306067



Omschrijving

Armatuur voor binnen en buiten, voor bevestiging aan de vloer, bestaande uit:

- Kolom van geëxtrudeerd aluminium gelakt met polyester poeder ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Afscherming van vlak, gehard, extrahelder glas, aan de binnenkant bedrukt
- De SOFT versie wordt met een gesatineerde UV opaal polycarbonaat afscherming geleverd
- Optisch compartiment van gelakt spuitgietaluminium
- Reflector van gesatineerd zeer zuiver aluminium (Al 99,98)
- Pakking in slijtvast siliconen
- Elektrische aansluiting via aansluitdoos
- Luik uit gelakt spuitgietaluminium
- Armatuur inclusief driver
- Schroeven van roestvrij staal
- Elektrische componenten compartiment van gelakt spuitgietaluminium
- Decoratieve flensplaat-afdekking voor de bevestigingsbasis, in gelakt spuitgietaluminium, verkrijgbaar als accessoire
- Voor de installatie is als accessoire een roestvrijstalen grondplaat verkrijgbaar voor verankering in cement
- Compleet met extra voorziening voor bescherming tegen piekspanningen van het netwerk tot aan 10 kV (CM/DM)
- Bevestigingsflens voor grondinbouw uit gelakt staal

Om een constante actualisering van haar producten te bevorderen, behoudt PERFORMANCE iN LIGHTING zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving, wijzigingen aan te brengen. Daarom is het altijd aan te raden om de laatste versie te lezen die op de website www.performanceinlighting.com is gepubliceerd. Geleverde lumenoutput en stroomverbruik, inclusief verliezen, zijn onderhevig aan een tolerantie van +/-7%. Tenzij anders vermeld, gelden de waarden bij een omgevingstemperatuur van 25°C. De garantievoorwaarden zijn beschikbaar op <https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty>

Product gegevens

ETIM Groep:	EG000027	ETIM Klasse:	EC000301
-------------	----------	--------------	----------

Algemene informatie

Lamphouder:	LED	Lichtbron:	LED
Nominale lichtstroom [lm]:	7046	Reële lichtstroom [lm]:	4145
Armatuur wattage [W]:	88 W	Specifieke lichtstroom [lm/W]:	47
CRI:	80	Kleurtemperatuur [K]:	4000
Kleur / Afwerking:	AN-g6 / Antraciet / Structuur mat	IP waarde:	IP65
Impact resistance / impact energy:	IK07 2J xx5	Beschermingsklasse:	I
Optiek:	S/EW - Symmetrische extra verspreidende	Nettogewicht [kg]:	34.171
Totale diameter [mm]:	300	Totale hoogte [mm]:	3950

Mechanische eigenschappen

Vorm:	Rechthoekig	Materiaal behuizing:	Aluminium
Materiaal afscherming:	Kunststof	Gloeidraadtest [°C]:	650 °C
Frontale oppervlakte [m ²]:	0.96	Laterale oppervlakte [m ²]:	0.38
Bovenaanzicht oppervlakte [m ²]:	0.02		

Elektrische eigenschappen

Spanningstype:	AC	Ingangsspanning [V AC]:	220/240
Ingangsfrequentie [Hz]:	230-240V 50/60Hz	Arbeidsfactor / COS Φ:	0.9
Piekspanningsbeveiliging Gemeenschappelijk [kV]:	10.000000	Piekspanningsbeveiliging Differentiaal [kV]:	10.000000
Aanloopstroom [A/μs]:	28 / 80	C10 1.5 mm ² :	50
C16 2.5 mm ² :	81	B10 1.5 mm ² :	30
B16 2.5 mm ² :	48		

Installatie

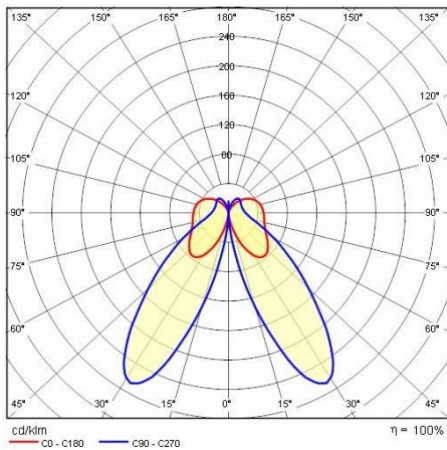
Plaats van toepassing:	Outdoor	Montage type:	Bollard
Min. Omgevingstemperatuur [°C]:	-25	Max. Omgevingstemperatuur [°C]:	35

Verlichtings functies

MacAdam:	3	Lumenbehoud:	L70B10@50000h
Distributie licht emissie:	Direct	Lumen intensiteit klasse:	None

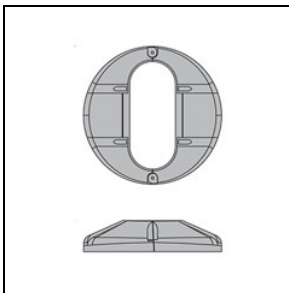
Om een constante actualisering van haar producten te bevorderen, behoudt PERFORMANCE iN LIGHTING zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving, wijzigingen aan te brengen. Daarom is het altijd aan te raden om de laatste versie te lezen die op de website www.performanceinlighting.com is gepubliceerd. Geleverde lumenoutput en stroomverbruik, inclusief verliezen, zijn onderhevig aan een tolerantie van +/-7%. Tenzij anders vermeld, gelden de waarden bij een omgevingstemperatuur van 25°C. De garantievoorwaarden zijn beschikbaar op <https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty>

Fotometrische gegevens



Optionele accessoires

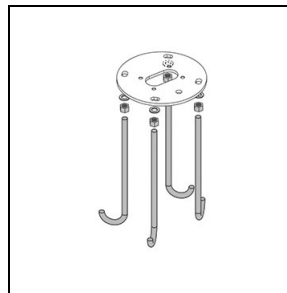
AMON MAXI



310921

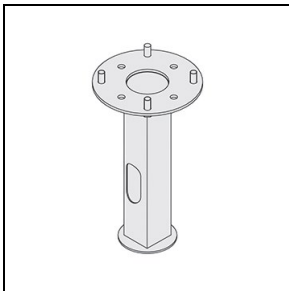
Afdekking flensplaat AMON

■ AN-g6 / Antraciet



310922

Flensplaat met
bevestigingsdraadeinden



310923

Grondstuk