

SPILLO

Bestelnr. 304024



Omschrijving

Serie mastarmaturen voor buiten bestaande uit:

- Behuizing van spuitgietaluminium gelakt met polyester poederlak ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Verbinding aan mast van spuitgiet gelakt aluminium, geschikt voor mast Ø 60 / 76 mm
- Pakking in slijtvast siliconen
- Scheurbestendige kabelklem M25x1,5 voor kabels Ø 9 - Ø 14 mm
- Externe elektrische aansluiting met een waterdichte connector (QUICK), compleet met kabel
- Iedere LED is gekoppeld aan een elektronisch veiligheidsmechanisme (NUD) dat in staat is tot een bypass in geval van defecten
- Schroeven van roestvrij staal
- "SECURE LIGHT DISTRIBUTION" systeem dat de uniformiteit van de lichtverdeling garandeert ook in geval van slechte werking van één van de LEDs
- Design by ALESSANDRO PEDRETTI
- Design by ALESSANDRO PEDRETTI

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:	EC000062
-------------	----------	--------------	----------

Algemene informatie

Lamphouder:	LED	Lichtbron:	LED
Nominale lichtstroom [lm]:	6970	Reële lichtstroom [lm]:	3733
Armatuur wattage [W]:	44 W	Specifieke lichtstroom [lm/W]:	85
CRI:	70	Kleurtemperatuur [K]:	4000
Kleur / Afwerking:	AN-g6 / Antraciet / Structuur mat	IP waarde:	IP65
Impact resistance / impact energy:	IK10 20J xx9	Beschermingsklasse:	II
Optiek:	C/EW - Cirkelvormige extra verspreidende	Nettogewicht [kg]:	7.492
Totale diameter [mm]:	587	Totale hoogte [mm]:	187

Mechanische eigenschappen

Vorm:	Rond \geq 300 mm	Materiaal behuizing:	Aluminium
Materiaal afscherming:	Kunststof	Frontale oppervlakte [m ²]:	0.03
Laterale oppervlakte [m ²]:	0.03	Bovenaanzicht oppervlakte [m ²]:	0.26

Elektrische eigenschappen

Spanningstype:	AC/DC	Ingangsspanning [V AC]:	220/240
Ingangsfrequentie [Hz]:	0/50/60	Arbeidsfactor / COS Φ :	0.95
Ingangsspanning [V DC]:	175/280	Piekspanningsbeveiliging Gemeenschappelijk [kV]:	5.000000
Piekspanningsbeveiliging Differentiaal [kV]:	4.000000	Aanloopstroom [A/ μ s]:	10 / 200
C10 1.5 mm ² :	31	C16 2.5 mm ² :	51
B10 1.5 mm ² :	18	B16 2.5 mm ² :	30

Installatie

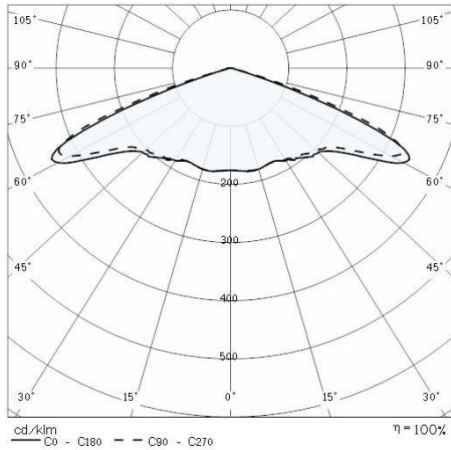
Plaats van toepassing:	Outdoor	Montage type:	Terreinverlichting
Min. Omgevingstemperatuur [°C]:	-25	Max. Omgevingstemperatuur [°C]:	25

Verlichtings functies

MacAdam:	3	Lumenbehoud:	L80B10@60000h
Distributie licht emissie:	Direct	Lumen intensiteit klasse:	G*6
Geen lichtvervuiling (ULR = 0%):		IPEA* (straat verlichting):	A
IPEA* (terreinen, rotondes):	A+	IPEA* (fiets-, voetpad):	A
IPEA* (groen):	A	IPEA* (historische stadscentra):	A

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

SPILLO



310403

Adapter kop van mast Ø 60 mm

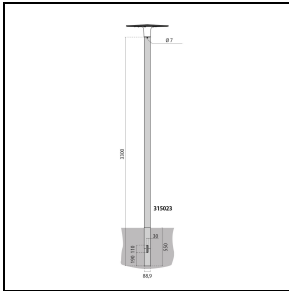
■ AN-g6 / Antraciet



310405

Adapter kop van mast Ø 76 mm

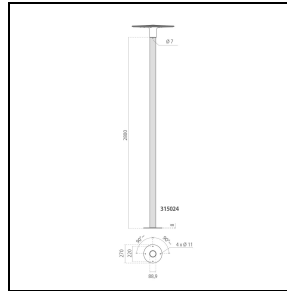
■ AN-g6 / Antraciet



315023

Mast Spillo met grondstuk 3,3 m

■ AN-g6 / Antraciet



315024

Mast Spillo met flens 2,8 m

■ AN-g6 / Antraciet



310415

Grondplaat Spillo

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>