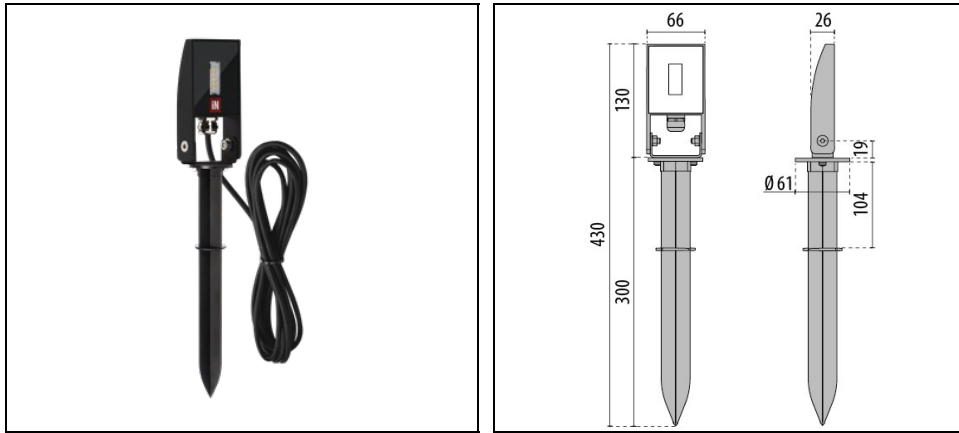


# SPIDER+ 10 KIT S/EW

Bestelnr. 3108613



## Omschrijving

Schijnwerper voor binnen en buiten bestaande uit:

- Behuizing van gelakt spuitgietaluminium, kleine afmetingen
- Afscherming van vlak, gehard, extrahelder glas, aan de binnenkant bedrukt
- Scheurbestendige kabelklem M16x1,5 voor kabels Ø 5 - Ø 10 mm
- LED module voor netspanning 220-240V 50/60Hz beschermd tegen overbelasting tot 500 V
- Schroeven van roestvrij staal
- Gelakte aluminium beugel
- De SPIDER+ 10 KIT versies zijn voorzien van een technopolymeren grondpen en 3 meter H05RN-F 3G1 mm<sup>2</sup> kabel
- Design by GIORGIO LODI

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](http://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:	EC001744
-------------	----------	--------------	----------

## Algemene informatie

Lamphouder:	LED	Lichtbron:	LED
Nominale lichtstroom [lm]:	1485	Reële lichtstroom [lm]:	1060
Armatuur wattage [W]:	9.5 W	Specifieke lichtstroom [lm/W]:	112
CRI:	80	Kleurtemperatuur [K]:	4000
Kleur / Afwerking:	BK-81 / Zwart / Structuur mat	IP waarde:	IP66
Impact resistance / impact energy:	IK06 1J xx3	Beschermingsklasse:	I
Optiek:	S/EW - Symmetrische extra verspreidende	Nettogewicht [kg]:	0.6
Totale lengte [mm]:	66	Totale breedte [mm]:	130
Totale hoogte [mm]:	26		

## Mechanische eigenschappen

Vorm:	Rechthoekig	Materiaal behuizing:	Aluminium
Materiaal afscherming:	Glas	Bovenaanzicht oppervlakte [m <sup>2</sup> ]:	0.01

## Elektrische eigenschappen

Spanningstype:	AC	Ingangsspanning [V AC]:	220/240
Ingangsfrequentie [Hz]:	50/60	Arbeidsfactor / COS $\Phi$ :	0.9
Aanloopstroom [A/ $\mu$ s]:	3 / 135	C10 1.5 mm <sup>2</sup> :	66
C16 2.5 mm <sup>2</sup> :	86	B10 1.5 mm <sup>2</sup> :	41
B16 2.5 mm <sup>2</sup> :	66		

## Installatie

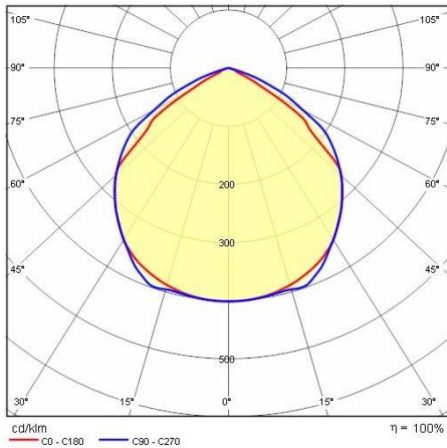
Plaats van toepassing:	Outdoor	Montage type:	Professionele schijnwerpers
Min. Omgevingstemperatuur [°C]:	-20	Max. Omgevingstemperatuur [°C]:	25
Min. afstand van verlichte object [m]:	0.10		

## Verlichtings functies

MacAdam:	3	Lumenbehoud:	L80B10@6680oh
Distributie licht emissie:	Direct	Lumen intensiteit klasse:	G*6
Geen lichtvervuiling (ULR = 0%):		IPEA* (straat verlichting):	A4+
IPEA* (terreinen, rotondes):	A4+	IPEA* (fiets-, voetpad):	A3+
IPEA* (groen):	A3+	IPEA* (historische stadscentra):	A7+

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](http://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

### SPIDER+ 10 - SPIDER+ 10 KIT



**310496**

Connector Y 3 WEG Ø 7-10.5 mm IP 68



**310495**

Connector Y 3 WEG Ø 14-17 mm IP 68