

# SPIDER+ 30 A/EW MULTIPOWER

Bestelnr. 3106056



## Omschrijving

LED schijnwerper voor binnen en buiten bestaande uit:

- Behuizing van spuitgietaaluminium gelakt met polyester poederlak na chemische conversiebehandeling van het oppervlak ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Afscherming van vlak, gehard, extrahelder glas, aan de binnenkant bedrukt
- De afscherming is onlosmakelijk verbonden met de behuizing met een siliconenpakking bestand tegen hoge temperaturen
- Reflector van uiterst zuiver aluminium gepolijst en geoxideerd
- Pakking in slijtvast siliconen
- Elektrische verbinding met een externe IP68 snelconnector, waardoor de verbinding aan het net tot stand kan worden gebracht zonder het armatuur te openen, gemaakt van technopolymeer, 3 polen x 1,5/2,5 mm<sup>2</sup>, voor kabels Ø 8 - Ø 12 mm
- Armatuur kan op twee vermogens ingesteld worden, door eindgebruiker af te stellen door middel van een drukknop aan de buitenkant (MULTIPOWER versies)
- Schroeven van roestvrij staal
- Beugel van staal met polyester poedercoating, voorzien van vereenvoudigd bevestigingssysteem
- Inclusief magnetische waterpas voor eenvoudige installatie
- De vermelde lichtstroomgegevens refereren aan het maximale vermogen
- Fotometrische gegevens getest conform UNI EN 13032-4 en IES LM-79-08
- 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 [www.performanceinlighting.com/gr/gr/company/voorwaarden](http://www.performanceinlighting.com/gr/gr/company/voorwaarden)

## Product gegevens

ETIM Groep:	EG000027	ETIM Klasse:	EC001744
-------------	----------	--------------	----------

## Algemene informatie

Lamphouder:	LED	Lichtbron:	LED
Nominale lichtstroom [lm]:	11050	Reële lichtstroom [lm]:	9237/11649
Armatuur wattage [W]:	74/101 W	Specifieke lichtstroom [lm/W]:	125
CRI:	80	Kleurtemperatuur [K]:	4000
Kleur / Afwerking:	BK-81 / Zwart / Structuur mat	IP waarde:	IP67
IK-J-xxIP:	IK06 1.2J xx3	Beschermingsklasse:	I
Optiek:	Asymmetrische extra verspreidende	Nettogewicht [kg]:	2.71
Totale lengte [mm]:	284	Totale breedte [mm]:	350
Totale hoogte [mm]:	64		

## Mechanische eigenschappen

Vorm:	RECHTHOEKIG	Materiaal behuizing:	Aluminium
Materiaal afscherming:	GLAS	Gloeidraadtest [°C]:	960 °C
Frontale oppervlakte [m <sup>2</sup> ]:	0.01	Laterale oppervlakte [m <sup>2</sup> ]:	0.02
Bovenaanzicht oppervlakte [m <sup>2</sup> ]:	0.07		

## Elektrische eigenschappen

Spanningstype:	AC	Ingangsspanning [V AC]:	220/240
Ingangsfrequentie [Hz]:	50/60	Arbeidsfactor / COS Φ:	>0.9
Aanloopstroom [A/μs]:	5 / 805	C10 1.5 mm <sup>2</sup> :	13
C16 2.5 mm <sup>2</sup> :	21	B10 1.5 mm <sup>2</sup> :	8
B16 2.5 mm <sup>2</sup> :	13		

## Installatie

Plaats van toepassing:	Outdoor	Montage type:	Schijnwerpers
Min. Omgevingstemperatuur [°C]:	-20	Max. Omgevingstemperatuur [°C]:	30

## Verlichtings functies

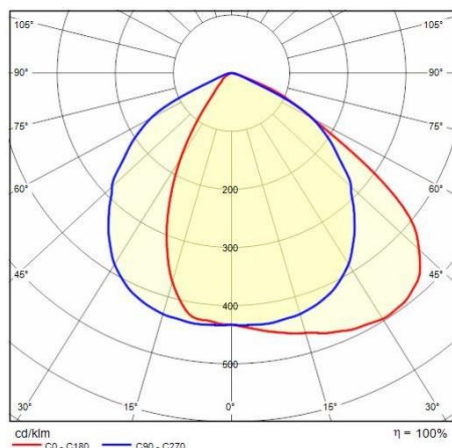
MacAdam:	3	Lumenbehoud:	L70B10@70000h
Distributie licht emissie:	Direct	Lumen intensiteit klasse:	G*6
Geen lichtvervuiling (ULR = 0%):		IPEA* (straat verlichting):	A++
IPEA* (terreinen, rotondes):	A5+	IPEA* (fiets-, voetpad):	A++
IPEA* (groen):	A++	IPEA* (historische stadscentra):	A6+

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 [www.performanceinlighting.com/gr/qr/company/voorwaarden](http://www.performanceinlighting.com/gr/qr/company/voorwaarden)

---

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 [www.performanceinlighting.com/qr/qr/company/voorwaarden](http://www.performanceinlighting.com/qr/qr/company/voorwaarden)

## Fotometrische gegevens



## Optionele accessoires

### SPIDER+ 30



**3107120**

Muursteun van 500 mm gelakte staal

■ BK-81 / Zwart



**3107121**

Muursteun van 1000 mm gelakte staal

■ BK-81 / Zwart



**14174220**

Verbindingsbox IP 66

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 [www.performanceinlighting.com/qr/qr/company/voorwaarden](http://www.performanceinlighting.com/qr/qr/company/voorwaarden)