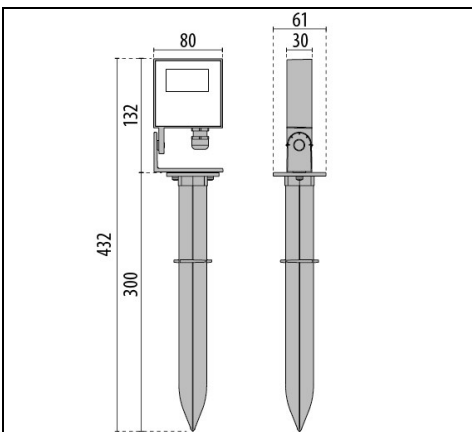


FOCUS+ ZERO KIT S/EW

Artikelnummer 305509



Beschreibung

LED-Scheinwerfer für den Außen- und Innenbereich, bestehend aus:

- Kompaktes Gehäuse aus gestrichenem Aluminiumdruckguss
- Diffusor aus extrahellem gehärtetem Flachglas, mit innen aufgebrachtem Siebdruck
- Aluminiumreflektor
- Kabelverschraubung M16x1.5 für Kabel mit Ø 5-10 mm
- LED Modul 220-240V 50/60 Hz geschützt gegen Überspannung bis 500 V
- Äußere Schrauben aus Edelstahl
- Einstellbarer Ausleger aus Aluminiumdruckguss, lackiert
- Mit 3 Meter Kabel H05RN-F 3G1 mm²
- Erdspieß aus Technopolymer zur Erdbefestigung lieferbar

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 <https://www.performanceinlighting.com/qrt/company/led-warranty>

For information:

PERFORMANCE IN LIGHTING GmbH

Stapelner Str. 1+3

38644 Goslar - Germany

Tel. +49 (0) 5321 3777 0

info.de@pil.lighting
www.performanceinlighting.com

Produktdaten

| | | | |
|---------------------|-----------|---------------------|----------|
| ETIM-Gruppe: | EGooooo27 | ETIM-Klasse: | ECoo1744 |
|---------------------|-----------|---------------------|----------|

Allgemeine Eigenschaften

| | | | |
|--|---|---------------------------------|---------|
| Fassung: | LED | Leuchtmittel: | LED |
| LED-Nennlichtstrom [lm]: | 1485 | Leuchtenlichtstrom [lm]: | 1009.33 |
| Leistung [W]: | 9.5 W | Lichtausbeute [lm/W]: | 106 |
| CRI: | 80 | Farbtemperatur [K]: | 4000 |
| Farbe / Veredelung: | AN-96 / Metallic-Anthrazit / Strukturiert | Schutzart: | IP65 |
| Schlagfestigkeit / Schlagenergie: | IK06 1J xx3 | Schutzklasse: | I |
| Optik: | S/EW - Symmetrische extrabreite | Nettogewicht [kg]: | 0.693 |
| Gesamte Länge [mm]: | 80 | Gesamte Breite [mm]: | 132 |
| Gesamte Höhe [mm]: | 30 | | |

Mechanische Eigenschaften

| | | | |
|--------------------------|------------------|---------------------------------------|-----------|
| Bauform: | Quadrat ≤ 150 mm | Gehäusematerial: | Aluminium |
| Diffusormaterial: | Glas | Obere Windangriffsfläche [m²]: | 0.01 |

Elektrische Eigenschaften

| | | | |
|--------------------------------|---------|---------------------------------|---------|
| Spannungsart: | AC | Eingangsspannung [V AC]: | 220/240 |
| Eingangs frequenz [Hz]: | 50/60 | Leistungsfaktor / COS φ: | >0.9 |
| Einschaltstrom [A/μs]: | 3 / 135 | C10 1.5 mm²: | 66 |
| C16 2.5 mm²: | 86 | B10 1.5 mm²: | 41 |
| B16 2.5 mm²: | 66 | | |

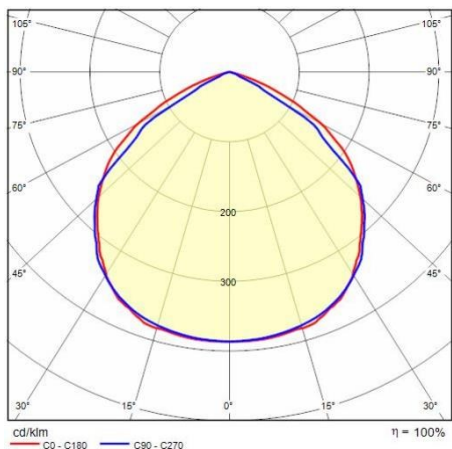
Installation

| | | | |
|--|---------|---------------------------------------|--------------------------|
| Anwendungsbereich: | Outdoor | Montageart: | Architektur-Scheinwerfer |
| Min. Umgebungstemperatur [°C]: | -20 | Max. Umgebungstemperatur [°C]: | 40 |
| Mindestabstand zum beleuchteten Objekt [m]: | 0.10 | | |

Lichteigenschaften

| | | | |
|--------------------------------------|--------|---|---------------|
| MacAdam: | 3 | Lumen maintenance: | L80B10@6680oh |
| Verteilung der Lichtemission: | Direct | Keine Lichtverschmutzung (ULR = 0%): | |

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 <https://www.performanceinlighting.com/qrt/company/led-warranty>

Photometrische Daten

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 <https://www.performanceinlighting.com/qri/company/led-warranty>