

ARCHITECTURAL LIGHTING

AUSSEN Scheinwerfer und Strahler



INDEX

SCHEINWERFER und STRAHLER



TITO25



TITO55



TITO90



LANDSPIKE



DUEDECI



DUEDECI
SPIKE



DUEVENTI
compact



DUEVENTI



PANTHEON2



PIXOL110



PIXOL150



PIXOL200



KRION
short



KRION

TITO 25



LEUCHTE

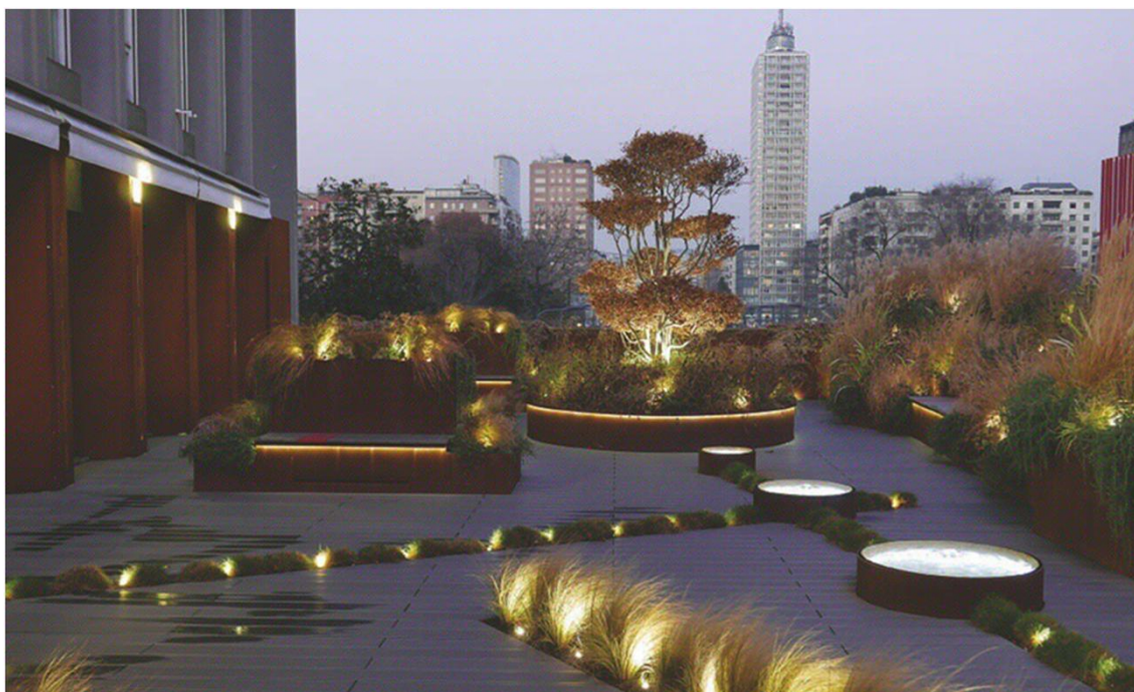
- Gehäuse und Rahmen aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus transparentem PMMA.
- Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-5.

MONTAGE

- Haltebügel aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- Möglichkeit einer Montage mit Erdspieß.
- Komplett mit Speisekabel (3m).
- Möglichkeit des Zielens.

Leuchten aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L, geeignet für eine Unterwassertiefe von max 3m.

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN |
|-----------------|--|---------------------|
| Verkabelung | REM-D (C) | |
| CCT | 3000K (-830) | 4000K (-840) |
| Farbe |  30 | |



TITO25

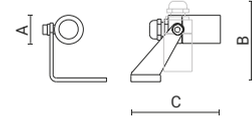
TITO25



STANDARD COLOUR



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire Watt | Lumen | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|------------------|----------------|-------|-----|-------|-------|--------|--------------|------|------|------|
| 0682003C-830-30 | medium 22° | 2W | 225lm | 80 | 3000K | 3 | REM-D | 700mA | 25 | 57 | 77 |
| 0682005C-830-30 | wide flood 50° | 2W | 150lm | 80 | 3000K | 3 | REM-D | 700mA | 25 | 57 | 77 |
| 0682007C-830-30 | elliptic 26°x43° | 2W | 225lm | 80 | 3000K | 3 | REM-D | 700mA | 25 | 57 | 77 |
| 0682001C-830-30 | elliptic 43°x26° | 2W | 225lm | 80 | 3000K | 3 | REM-D | 700mA | 25 | 57 | 77 |

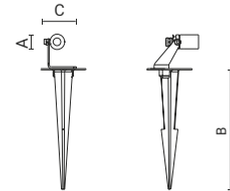
TITO25 SPIKE



STANDARD COLOUR



DIMENSIONS



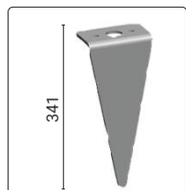
| Code | Optic | Luminaire Watt | Lumen | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|------------------|----------------|-------|-----|-------|-------|--------|--------------|------|------|------|
| 0682004C-830-30 | medium 22° | 2W | 225lm | 80 | 3000K | 3 | REM-D | 700mA | 25 | 260 | 55 |
| 0682006C-830-30 | wide flood 50° | 2W | 150lm | 80 | 3000K | 3 | REM-D | 700mA | 25 | 260 | 55 |
| 0682008C-830-30 | elliptic 26°x43° | 2W | 225lm | 80 | 3000K | 3 | REM-D | 700mA | 25 | 260 | 55 |
| 0682002C-830-30 | elliptic 43°x26° | 2W | 225lm | 80 | 3000K | 3 | REM-D | 700mA | 25 | 260 | 55 |

REM-D: LED Treiber nicht inklusiv, siehe Seite 482.

TITO₂₅

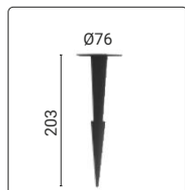
arcluce.it  tito25

ZUBEHÖR



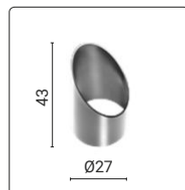
| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099256X | 0,80 |

Erdspieß aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.



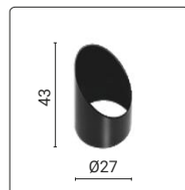
| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099257X | 0,05 |

Erdspieß aus Technopolymer.



| Code | Kg |
|-------------|------|
| 1099376X-30 | 0,05 |

Blende aus poliertem Edelstahl AISI 316L.



| Code | Kg |
|-------------|------|
| 1099340X-12 | 0,05 |

Blende aus pulverbeschichtetem poliertem Edelstahl AISI 316L.



| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099259X | 0,05 |

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 2/3-polig.



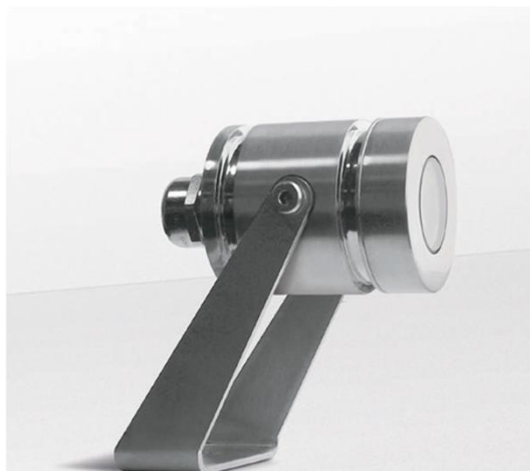
| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099408X | 0,03 |

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 2-polig.



 Notary's office SG&A - Milan, Italy

TITO 55



LEUCHTE

- Gehäuse und Rahmen aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus hitzeerschütztem gehärtetem Schutzglas 5mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-5.

MONTAGE

- Haltebügel aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- Möglichkeit einer Montage mit Erdspieß.
- Komplett mit Speisekabel (3m).
- Möglichkeit des Zielens.

Leuchten aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L, geeignet für eine Unterwassertiefe von max 3m.

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN |
|-----------------|--|---------------------|
| Verkabelung | REM-D (C) | |
| CCT | 3000K (-830), RGB | 4000K (-840) |
| Farbe |  30 | |



TITO 55

TITO55

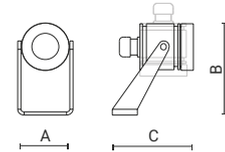


STANDARD COLOUR

30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire Watt | Lumen | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|------------------|----------------|-------|-----|-------|-------|--------|--------------|------|------|------|
| 0683003C-830-30 | medium 25° | 4W | 425lm | 80 | 3000K | 3 | REM-D | 350mA | 55 | 93 | 81 |
| 0683005C-830-30 | wide flood 46° | 4W | 350lm | 80 | 3000K | 3 | REM-D | 350mA | 55 | 93 | 81 |
| 0683009C-830-30 | elliptic 22°x44° | 4W | 375lm | 80 | 3000K | 3 | REM-D | 350mA | 55 | 93 | 81 |
| 0683001C-830-30 | elliptic 44°x22° | 4W | 375lm | 80 | 3000K | 3 | REM-D | 350mA | 55 | 93 | 81 |
| 0683007C-30 | wide flood 47° | 3W | | | RGB | 3 | REM-D | 3x350mA | 55 | 93 | 81 |

TITO55 SPIKE

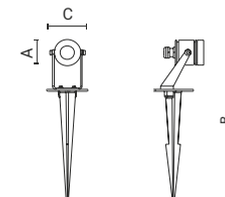


STANDARD COLOUR

30



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire Watt | Lumen | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|------------------|----------------|-------|-----|-------|-------|--------|--------------|------|------|------|
| 0683004C-830-30 | medium 25° | 4W | 425lm | 80 | 3000K | 3 | REM-D | 350mA | 55 | 296 | 76 |
| 0683006C-830-30 | wide flood 46° | 4W | 350lm | 80 | 3000K | 3 | REM-D | 350mA | 55 | 296 | 76 |
| 0683010C-830-30 | elliptic 22°x44° | 4W | 375lm | 80 | 3000K | 3 | REM-D | 350mA | 55 | 296 | 76 |
| 0683002C-830-30 | elliptic 44°x22° | 4W | 375lm | 80 | 3000K | 3 | REM-D | 350mA | 55 | 296 | 76 |
| 0683008C-30 | wide flood 47° | 3W | | | RGB | 3 | REM-D | 3x350mA | 55 | 296 | 76 |

REM-D: LED Treiber nicht inklusiv, siehe Seite 482.

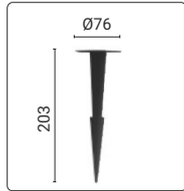
TITO 55

ZUBEHÖR



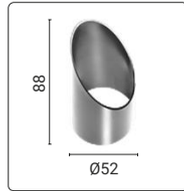
| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099256X | 0,80 |

Erdspieß aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.



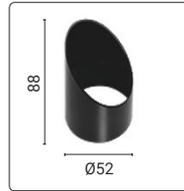
| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099257X | 0,05 |

Erdspieß aus Technopolymer.



| Code | Kg |
|-------------|------|
| 1099319X-30 | 0,15 |

Blende aus poliertem Edelstahl AISI 316L.



| Code | Kg |
|-------------|------|
| 1099019X-12 | 0,15 |

Blende aus pulverbeschichtetem poliertem Edelstahl AISI 316L.



| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099259X | 0,05 |

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 2/3-polig.



| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099407X | 0,08 |

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 4/5-polig.



| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099408X | 0,03 |

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 2-polig.



Diese Leuchten sind für moderne Lichtkontrollsysteme geeignet. Verschiedene Möglichkeiten befinden sich auf der Seite "Lichtkontrolle".



TITO 90



LEUCHTE

- Gehäuse und Rahmen aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 8mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-5.

MONTAGE

- Haltebügel aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.
- Möglichkeit einer Montage mit Erdspieß.
- Komplett mit Speisekabel (3m).
- Möglichkeit des Zielens.

Leuchten aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L, geeignet für eine Unterwassertiefe von max 10m.

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN |
|-----------------|--------------------|---------------------|
| Verkabelung | REM-D (C) | |
| CCT | 3000K (-830), RGBW | 4000K (-840) |
| Farbe | 30 | |



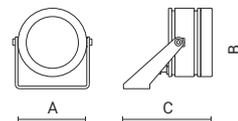
TITO 90



STANDARD COLOUR



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire Watt | Lumen | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---------------------|----------------|--------|-----|-------|-------|--------|--------------|------|------|------|
| 0688006C-830-30 | narrow 14° | 12W | 1550lm | 80 | 3000K | 3 | REM-D | 350mA | 91 | 108 | 118 |
| 0688000C-830-30 | flood 30° | 12W | 1400lm | 80 | 3000K | 3 | REM-D | 350mA | 91 | 108 | 118 |
| 0688001C-830-30 | wide flood 45° | 12W | 1450lm | 80 | 3000K | 3 | REM-D | 350mA | 91 | 108 | 118 |
| 0688002C-830-30 | wide flood 55° | 12W | 1450lm | 80 | 3000K | 3 | REM-D | 350mA | 91 | 108 | 118 |
| 0688011C-830-30 | very-wide flood 80° | 4W | 250lm | 80 | 3000K | 3 | REM-D | 24V | 91 | 108 | 118 |
| 0688003C-830-30 | very-wide flood 80° | 12W | 1250lm | 80 | 3000K | 3 | REM-D | 350mA | 91 | 108 | 118 |
| 0688010C-830-30 | elliptic 30°x50° | 12W | 1450lm | 80 | 3000K | 3 | REM-D | 350mA | 91 | 108 | 118 |
| 0688004C-830-30 | elliptic 50°x30° | 12W | 1450lm | 80 | 3000K | 3 | REM-D | 350mA | 91 | 108 | 118 |
| 0688005C-830-30 | asymmetric lmax=20° | 12W | 1200lm | 80 | 3000K | 3 | REM-D | 350mA | 91 | 108 | 118 |
| 0688008C-30 | narrow 14° | 12W | | | RGBW | 3 | REM-D | 4x350mA | 91 | 108 | 118 |
| 0688009C-30 | wide flood 40° | 12W | | | RGBW | 3 | REM-D | 4x350mA | 91 | 108 | 118 |
| 0688007C-30 | elliptic 22°x46° | 12W | | | RGBW | 3 | REM-D | 4x350mA | 91 | 108 | 118 |

*Versionen mit matter Glasscheibe.

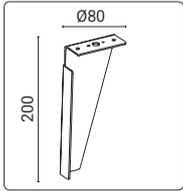
Versionen mit matter Glasschelbe (24V).



0688011C

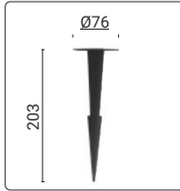
TITO 90

ZUBEHÖR



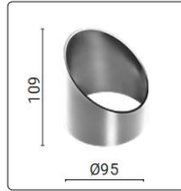
| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099329X | 0,30 |

Erdspeiß aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.



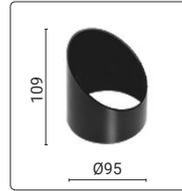
| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099257X | 0,05 |

Erdspeiß aus Technopolymer.



| Code | Kg |
|-------------|------|
| 1099375X-30 | 0,15 |

Blende aus pulverbeschichtetem poliertem Edelstahl AISI 316L.



| Code | Kg |
|-------------|------|
| 1099328X-12 | 0,15 |

Blende aus poliertem Edelstahl AISI 316L.



| Code | Kg |
|-------------|------|
| 1099341X-12 | 0,05 |

Honeycomb-Raster. Zusammen mit der Leuchte zu bestellen. Geeignet für Artikelcodes: 0688000C, 0688001C, 0688002C, 0688003C, 0688004C, 0688005C, 0688010C.



| Code | Kg |
|-------------|------|
| 1099348X-12 | 0,05 |

Honeycomb-Raster. Zusammen mit der Leuchte zu bestellen. Geeignet für Artikelcodes 0688006C.



| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099259X | 0,05 |

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 2/3-polig.



| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099407X | 0,03 |

Anschlussdose IP68 - 4 Wege - 4/5 polig.



| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099408X | 0,03 |

Lineare Kopplung IP68 - beidseitig - 2-polig.



LANDSPIKE



LEUCHTE

- Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Verkabelung auf abnehmbarer verzinkter Stahlplatte.
- LED Linsen aus PMMA.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 6mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Erdspieß aus Technpolymer.
- Skalenwinkel für Ausrichtung.
- Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-5.

MONTAGE

- Montage mit Erdspieß.
- Kabelverschraubung M16.

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN |
|-----------------|-------------------------------------|--|
| Verkabelung | PC= PHASE-CUT (P) | |
| CCT | 4000K (-840) | 3000K (-830) |
| Farbe | <input checked="" type="radio"/> 16 | <input type="radio"/> 11, <input type="radio"/> 21 |



LANDSPIKE

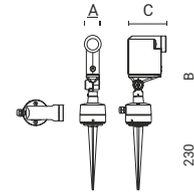


STANDARD COLOUR

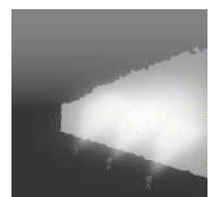
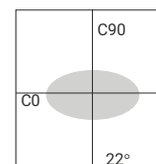
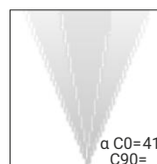
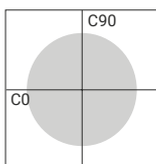
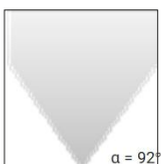
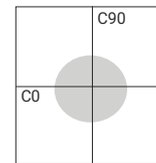
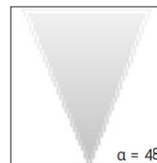
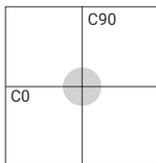
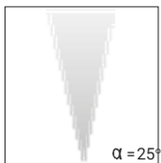
● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire Watt | Lumen | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|----------------------|----------------|-------|-----|-------|-------|--------|------------------|------|------|------|
| 0686002P-840-16 | medium 25° | 10W | 825lm | 80 | 4000K | 1 | PC | 220-240V 50/60Hz | 80 | 270 | 117 |
| 0686004P-840-16 | wide flood 48° | 10W | 725lm | 80 | 4000K | 1 | PC | 220-240V 50/60Hz | 80 | 270 | 117 |
| 0686003P-840-16 | ultra wide flood 92° | 10W | 650lm | 80 | 4000K | 1 | PC | 220-240V 50/60Hz | 80 | 270 | 117 |
| 0686001P-840-16 | elliptic 22°x41° | 10W | 750lm | 80 | 4000K | 1 | PC | 220-240V 50/60Hz | 80 | 270 | 117 |
| 0686005P-840-16 | elliptic 41°x22° | 10W | 750lm | 80 | 4000K | 1 | PC | 220-240V 50/60Hz | 80 | 270 | 117 |



DUEDIECI



LEUCHTE

- Gehäuse und Rahmen aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Verkabelung auf abnehmbarer verzinkter Stahlplatte.
- Resektor aus Polykarbonat, Hochvakuum hochglänzende Optikgruppe.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 8mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Skalenwinkel für Ausrichtung.
- Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-5.

MONTAGE

- Dichte Kabeldurchführung zum einzelnen Durchziehen des Speisekabels.
- Sockel aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN |
|-----------------|-------------------------------------|--------------------------|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | |
| CCT | 3000K (-830) | 4000K (-840) |
| Farbe | <input checked="" type="radio"/> 16 | <input type="radio"/> 21 |



DUEDIECI

DUEDIECI

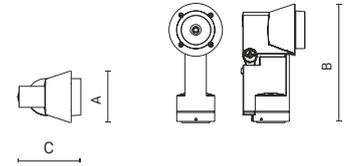


STANDARD COLOUR

● 16

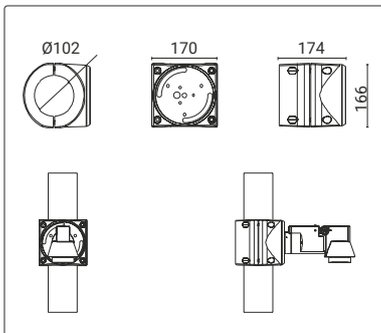


DIMENSIONS



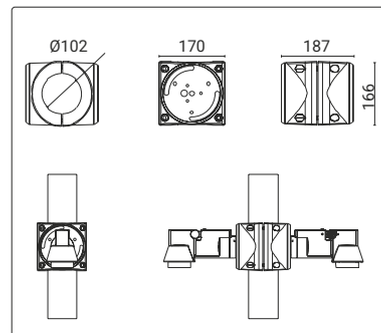
| Code | Optic | Luminaire Watt | Lumen | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|------------|----------------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|------|------|------|
| 0684014A-830-16 | narrow 11° | 10W | 750lm | 80 | 3000K | 1 | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 110 | 251 | 135 |
| 0684010A-830-16 | medium 18° | 21W | 1900lm | 80 | 3000K | 1 | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 110 | 251 | 135 |
| 0684011A-830-16 | flood 36° | 21W | 1850lm | 80 | 3000K | 1 | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 110 | 251 | 135 |

ZUBEHÖR



| Code | Kg |
|-------------|------|
| 1099466X-16 | 1,50 |

Einfache orientierbare Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 102mm.



| Code | Kg |
|-------------|------|
| 1099467X-16 | 1,80 |

Zweifache orientierbare Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 102mm.



| Code | Kg |
|-------------|------|
| 1099198X-12 | 0,02 |

Blende aus pulverlackiertem Aluminium.



| Code | Kg |
|-------------|------|
| 1099346X-12 | 0,02 |

Raster.



DUEDIECI SPIKE / GU10



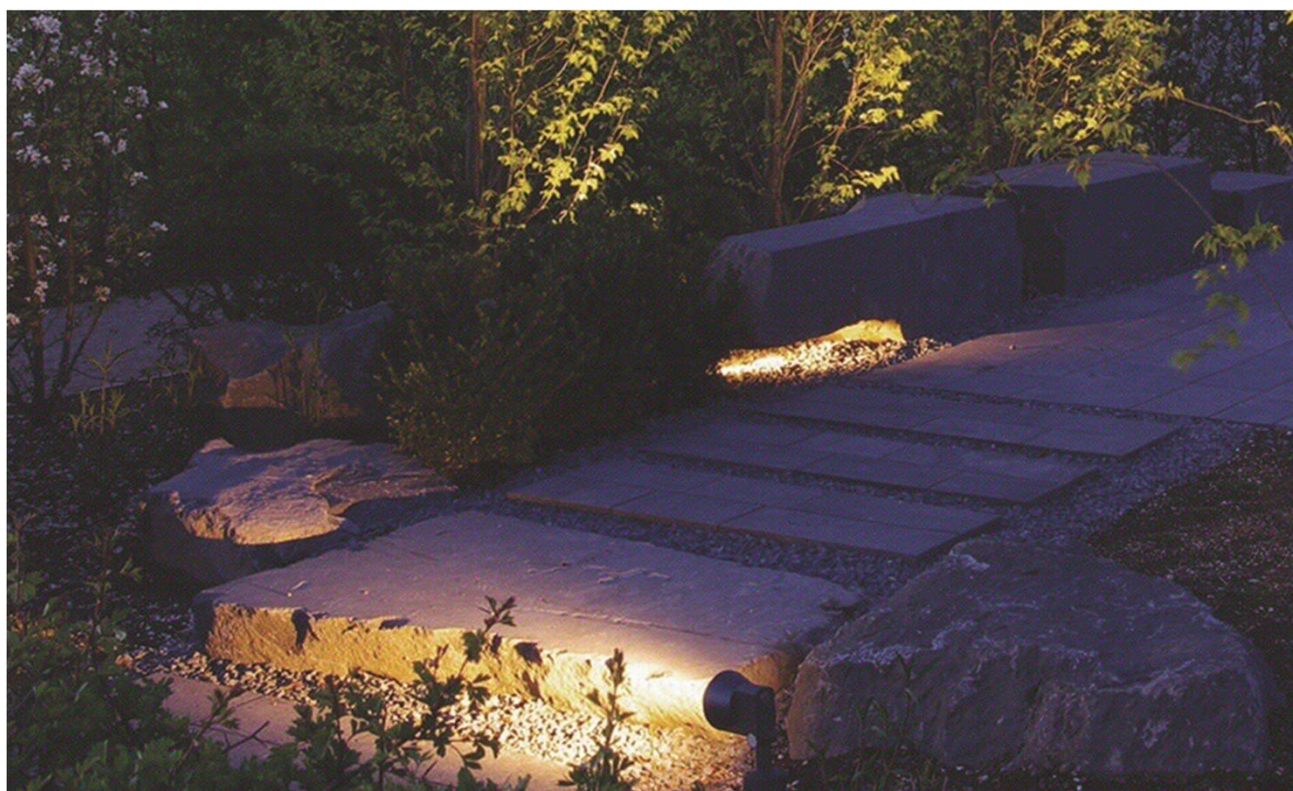
LEUCHTE

- Gehäuse und Rahmen aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 8mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Skalenwinkel für Ausrichtung.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-5.

MONTAGE

- Kabelverschraubung M16 aus Edelstahl.
- Dichte Kabeldurchführung zum einzelnen Durchziehen des Speisekabels.
- Sockel aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Leuchte mit GU10-Fassung (Lampe inklusiv).

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN |
|-----------------|--|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | |
| CCT | 3000K (-830) | 4000K (-840) |
| Farbe |  16 |  21 |



DUEDIECI SPIKE / GU10

DUEDIECI SPIKE - GU10

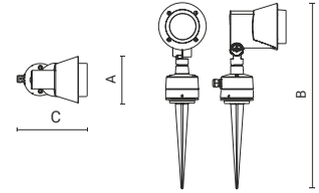


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire Watt | Lumen | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|-----------|----------------|-------|-----|-------|-------|--------|--------------|------|------|------|
| 0684009A-930-16 | flood 36° | 6W | 350lm | 90 | 3000K | 1 | ON/OFF | 230V 50Hz | 110 | 440 | 175 |

DUEDIECI GU10

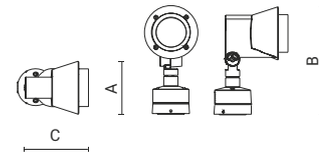


STANDARD COLOUR

● 16



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire Watt | Lumen | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|-----------|----------------|-------|-----|-------|-------|--------|--------------|------|------|------|
| 0684007A-930-16 | flood 36° | 6W | 350lm | 90 | 3000K | 1 | ON/OFF | 230V 50Hz | 110 | 230 | 155 |

ZUBEHÖR



| Code | Kg |
|-------------|------|
| 1099198X-12 | 0,02 |

Blende aus pulverlackiertem Aluminium.

*Lampe inklusiv.
GU10: Der LED-Treiber wird nicht benötigt.

DUEVENTI Compact



LEUCHTE

- Gehäuse und Rahmen aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Verkabelung auf abnehmbarer verzinkter Stahlplatte.
- Resektor aus Polycarbonat, Hochvakuum hochglänzende Optikgruppe.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 8mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Skalenwinkel für Ausrichtung.
- Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-5.

MONTAGE

- Kabelverschraubung M20 aus Technopolymer.
- Sockel aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|--------------|---------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | DALI (B) | |
| CCT | 4000K (-840) | 3000K (-830) | |
| Farbe | ● 16 | ● 21 | |



DUEVENTI Compact

arcluce.it  dueventi

DUEVENTI COMPACT

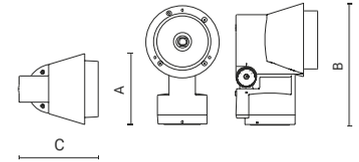


STANDARD COLOUR

● 16

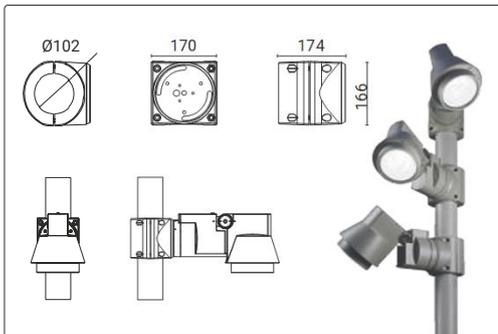


DIMENSIONS



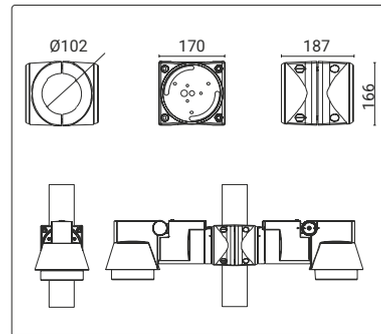
| Code | Optic | Luminaire Watt | Lumen | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---|----------------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|------|------|------|
| 0685010A-840-16 |  narrow 10° | 39W | 4300lm | 80 | 4000K | 1 | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 220 | 360 | 243 |
| 0685011A-840-16 |  flood 36° | 39W | 3600lm | 80 | 4000K | 1 | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 220 | 360 | 243 |
| 0685012A-840-16 |  very-wide flood 61° | 39W | 3300lm | 80 | 4000K | 1 | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 220 | 360 | 243 |

ZUBEHÖR



Code Kg
1099468X-16 1,50

Einfache orientierbare Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 102mm.



Code Kg
1099469X-16 1,80

Zweifache orientierbare Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 102mm.



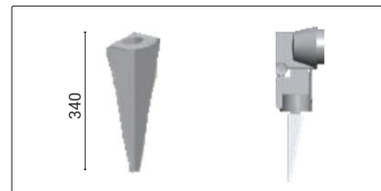
Code Kg
1099199X-12 0,03

Blende aus pulverlackiertem Aluminium.



Code Kg
1099111X 0,03

Raster.



Code Kg
1099255X 0,80

rdspieß aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.

DUEVENTI



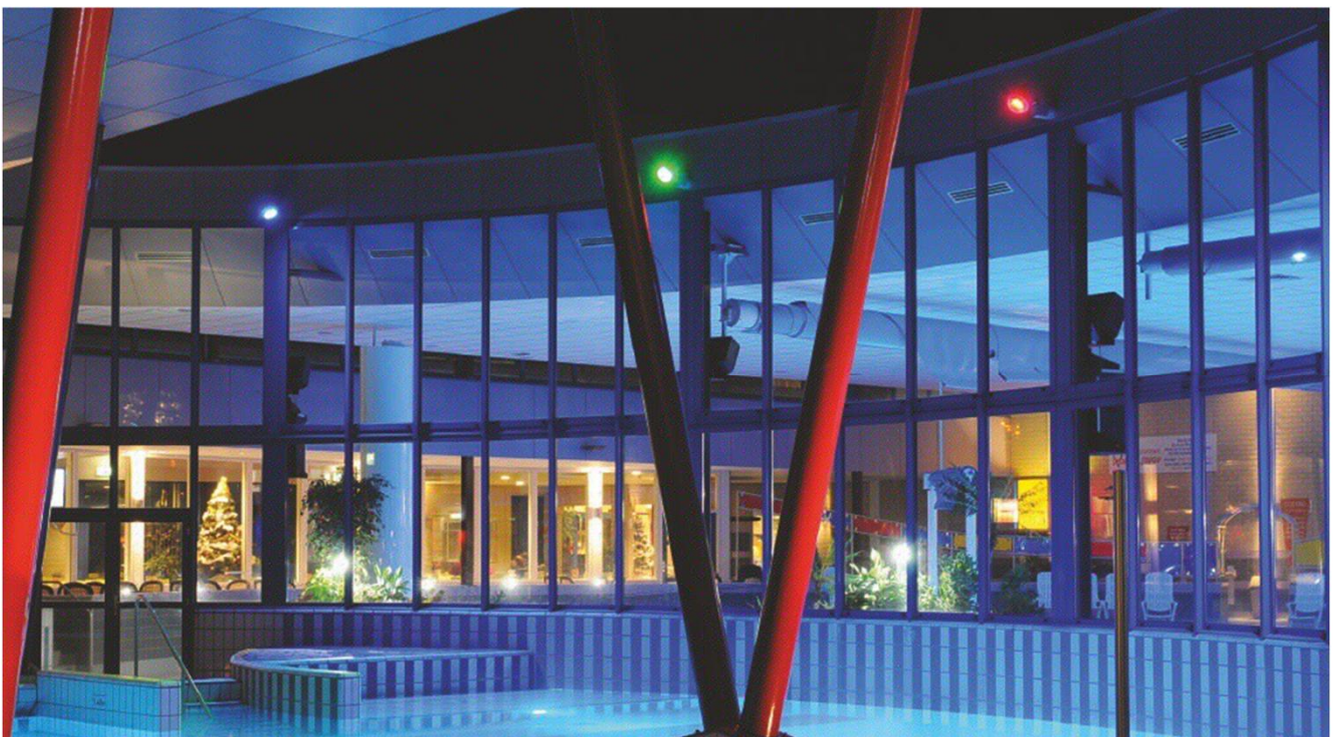
LEUCHTE

- Gehäuse und Rahmen aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Verkabelung auf abnehmbarer verzinkter Stahlplatte.
- Resektor aus Polykarbonat, Hochvakuum hochglänzende Optikgruppe.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 8mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Skalenwinkel für Ausrichtung.
- Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-5.

MONTAGE

- Kabelverschraubung M20 aus Technopolymer.
- Sockel aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|--------------------|---------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | DALI (B) | |
| CCT | 4000K (-840), RGBW | 3000K (-830) | |
| Farbe | ● 16 | ● 21 | |



DUEVENTI

DUEVENTI

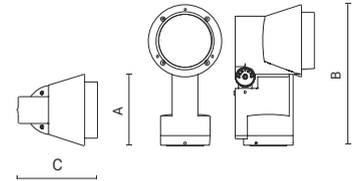


STANDARD COLOUR

● 16

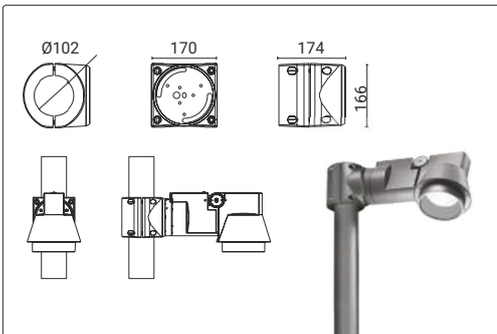


DIMENSIONS

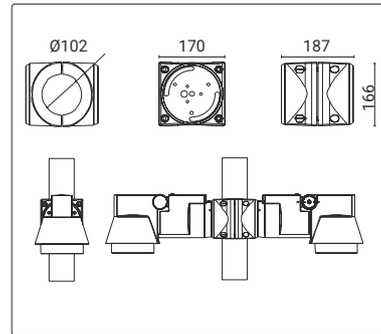


| Code | Optic | Luminaire Watt | Lumen | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---------------------|----------------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|------|------|------|
| 0685009A-840-16 | medium 16° | 58W | 6750lm | 80 | 4000K | 1 | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 220 | 430 | 243 |
| 0685008A-840-16 | wide flood 42° | 58W | 5800lm | 80 | 4000K | 1 | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 220 | 430 | 243 |
| 0685007A-840-16 | very-wide flood 61° | 58W | 5400lm | 80 | 4000K | 1 | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 220 | 430 | 243 |
| 0685013F-16 | medium 16° | 31W | | | RGBW | 1 | DMX | 220-240V 50/60Hz | 220 | 430 | 243 |
| 0685014F-16 | flood 36° | 31W | | | RGBW | 1 | DMX | 220-240V 50/60Hz | 220 | 430 | 243 |
| 0685015F-16 | elliptic 12°x46° | 31W | | | RGBW | 1 | DMX | 220-240V 50/60Hz | 220 | 430 | 243 |

ZUBEHÖR



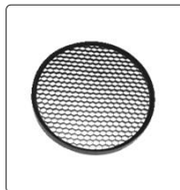
Code Kg
1099468X-16 1,50
Einfache orientierbare Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 102mm.



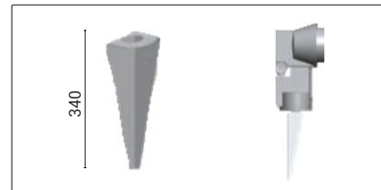
Code Kg
1099469X-16 1,80
Zweifache orientierbare Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 102mm.



Code Kg
1099199X-12 0,03
Blende aus pulverlackiertem Aluminium



Code Kg
1099111X-12 0,03
Raster.



Code Kg
1099255X 0,80
Erdspieß aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L.

PANTHEON2



LEUCHTE

- Gehäuse und Rahmen aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Verkabelung auf abnehmbarer verzinkter Stahlplatte.
- Treiber mit Vorrichtung gegen Überspannungen.
- Resektor aus Polycarbonat, Hochvakuum hochglänzende Optikgruppe.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 5mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Skalenwinkel für Ausrichtung.
- Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-5.

MONTAGE

- Haltebügel aus lackiertem Zinkstahl.
- Doppelte Kabelverschraubung M20 für die Reihenschaltung..

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN |
|-----------------|-------------------------------------|--------------------------|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | DALI (B) |
| CCT | 4000K (-840) | 3000K (-830) |
| Farbe | <input checked="" type="radio"/> 21 | <input type="radio"/> 16 |



PANTHEON2

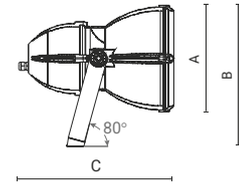


STANDARD COLOUR

● 21



DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire Watt | Lumen | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---------------------|----------------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|------|------|------|
| 0681003A-840-21 | narrow 11° | 41W | 4450lm | 80 | 4000K | 1 | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 316 | 418 | 425 |
| 0681009A-840-21 | narrow 15° | 58W | 6750lm | 80 | 4000K | 1 | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 316 | 418 | 425 |
| 0681006A-840-21 | narrow 15° | 79W | 8800lm | 80 | 4000K | 1 | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 316 | 418 | 425 |
| 0681004A-840-21 | flood 38° | 41W | 4000lm | 80 | 4000K | 1 | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 316 | 418 | 425 |
| 0681010A-840-21 | wide flood 42° | 58W | 5800lm | 80 | 4000K | 1 | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 316 | 418 | 425 |
| 0681007A-840-21 | wide flood 42° | 79W | 7900lm | 80 | 4000K | 1 | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 316 | 418 | 425 |
| 0681005A-840-21 | very-wide flood 65° | 41W | 3450lm | 80 | 4000K | 1 | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 316 | 418 | 425 |
| 0681011A-840-21 | very-wide flood 66° | 58W | 5400lm | 80 | 4000K | 1 | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 316 | 418 | 425 |
| 0681008A-840-21 | very-wide flood 66° | 79W | 6900lm | 80 | 4000K | 1 | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 316 | 418 | 425 |

PANTHEON2

ZUBEHÖR



Code Kg
1099204X-12 1,00

Blende aus pulverlackiertem Aluminium.



Code Kg
1099254X 0,65

Linse für elliptischen Lichtstrahl.



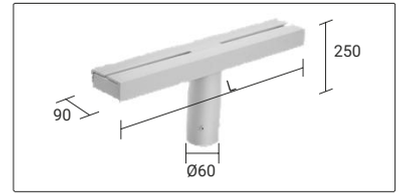
Code Kg
1099246X 0,15

Schutzgitter aus Chromstahl.



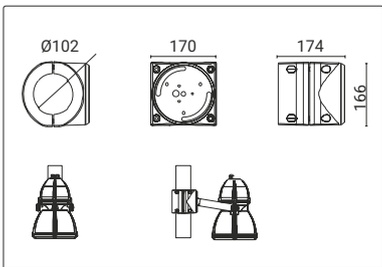
Code Kg
1099109X-12 1,00

Raster.



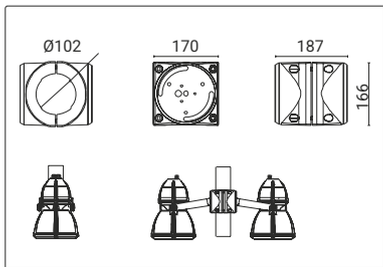
| Code | Floodlight NR. | L | Kg |
|-------------|----------------|------|------|
| 1099153X-21 | 1 | 500 | 3,25 |
| 1099151X-21 | 2 | 1000 | 5,60 |
| 1099152X-21 | 3 | 1500 | 8,00 |

Pulverlackierte Traverse für 1-2-3 Scheinwerfer für Masten mit Durchmesser Ø 60 mm.



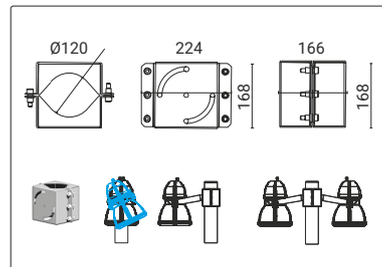
Code Kg
1099472X-21 1,50

Einfache orientierbare Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 102mm.



Code Kg
1099473X-21 1,80

Zweifache orientierbare Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 102mm.

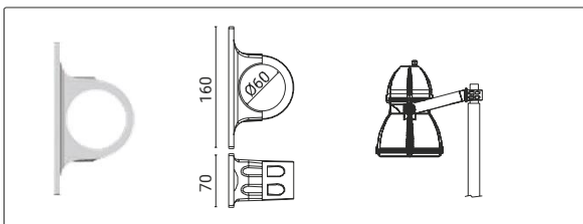


Code Kg
1099085X-21 4,00

Einfache Mastbefestigung für Mast mit Ø 120mm.

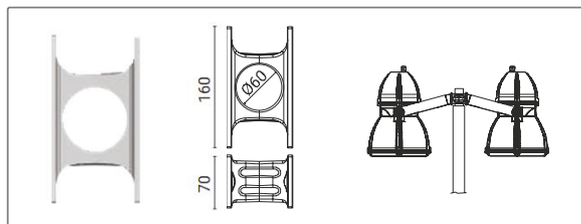
Code Kg
1099082X-21 4,20

Zweifache Mastbefestigung für Mast mit Ø 120mm.



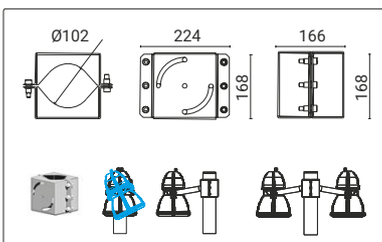
Code Kg
1099080X-21 0,65

Einfache Mastbefestigung für Mast mit Ø 60 mm.



Code Kg
1099079X-21 0,70

Zweifache Mastbefestigung für Mast mit Ø 60 mm.



Code Kg
1099084X-21 4,00

Einfache Mastbefestigung für Mast mit Ø 102mm.



PIXOL110/150/200



LEUCHTE

- Gehäuse und Rahmen aus druckgegossenem Aluminium (EN 47100).
- Zweifache Schicht UV-stabile Polyesterpulverbeschichtung gegen Korrosion, atmosphärische Einwirkungen und Salznebel.
- Dichtungen aus Silikongummi.
- Externe Verschraubung aus rostfreiem Stahl AISI 316.
- Resektor aus Polykarbonat, Hochvakuum hochglänzende Optikgruppe.
- Schirm aus hitzegeschütztem gehärtetem Schutzglas 5mm beständig gegen Temperaturschwankungen.
- Hochwertige LED-Lichtquellen, charakterisiert nach der IES TM-30-Methode, mit hoher Farbkonsistenz <3SDCM und LED Lebensdauer: >60000h mit L80.
- Gerät konform zu den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-5.

MONTAGE

- Haltebügel aus lackiertem Zinkstahl.
- Kabelverschraubung aus Edelstahl.

PIXOL ist Teil einer Reihe aufeinander abgestimmter Produkte, die folgendes umfasst:
Anbauleuchten, Fassadenleuchten, Poller und Außenstrahler.

| STANDARDPRODUKT | | VERFÜGBARE OPTIONEN | |
|-----------------|--------------|---------------------|--|
| Verkabelung | ON/OFF (A) | DALI (B) | |
| CCT | 3000K (-830) | 4000K (-840) | |
| Farbe | ● 21 | ● 16 | |



PIXOL110

PIXOL110 - PERFORMANCE

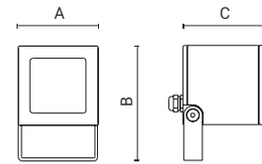


STANDARD COLOUR

● 21

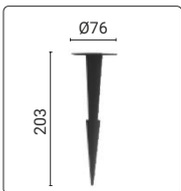


DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire Watt | Lumen | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---------------------|----------------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|------|------|------|
| 0654011A-830-21 | narrow 15° | 14W | 1600lm | 80 | 3000K | 1 | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 110 | 160 | 115 |
| 0654012A-830-21 | flood 26° | 14W | 1650lm | 80 | 3000K | 1 | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 110 | 160 | 115 |
| 0654013A-830-21 | wide flood 41° | 14W | 1600lm | 80 | 3000K | 1 | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 110 | 160 | 115 |
| 0654014A-830-21 | very-wide flood 58° | 14W | 1600lm | 80 | 3000K | 1 | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 110 | 160 | 115 |

ZUBEHÖR



| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099257X | 0,05 |

Erdspieß aus Technopolymer.

PIXOL150

PIXOL150 - PERFORMANCE

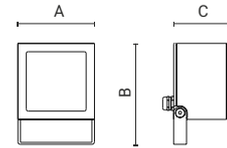


STANDARD COLOUR

● 21

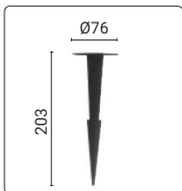


DIMENSIONS



| Code | Optic | Luminaire Watt | Lumen | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---------------------|----------------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|------|------|------|
| 0655011A-830-21 | narrow 15° | 31W | 3100lm | 80 | 3000K | 1 | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 150 | 200 | 115 |
| 0655012A-830-21 | flood 26° | 31W | 3100lm | 80 | 3000K | 1 | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 150 | 200 | 115 |
| 0655013A-830-21 | wide flood 41° | 31W | 3100lm | 80 | 3000K | 1 | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 150 | 200 | 115 |
| 0655014A-830-21 | very-wide flood 58° | 31W | 3050lm | 80 | 3000K | 1 | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 150 | 200 | 115 |

ZUBEHÖR



| Code | Kg |
|----------|------|
| 1099257X | 0,05 |

Erdspieß aus Technopolymer.

PIXOL200

PIXOL200 - PERFORMANCE

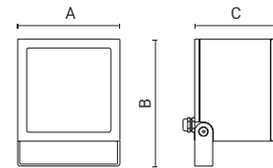


STANDARD COLOUR

● 21

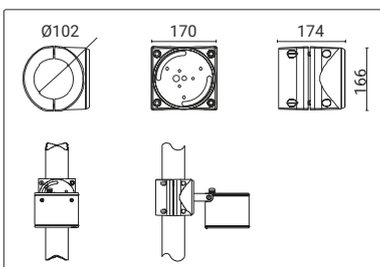


DIMENSIONS



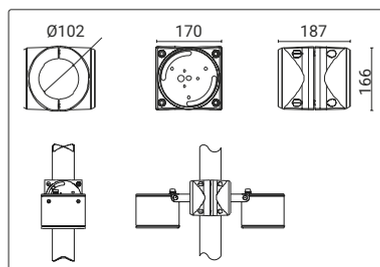
| Code | Optic | Luminaire Watt | Lumen | CRI | CCT | Class | Wiring | Power Supply | A mm | B mm | C mm |
|-----------------|---------------------|----------------|--------|-----|-------|-------|--------|------------------|------|------|------|
| 0656000A-830-21 | spot 10° | 38W | 4400lm | 80 | 3000K | 1 | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 200 | 250 | 160 |
| 0656010A-830-21 | narrow 15° | 69W | 8000lm | 80 | 3000K | 1 | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 200 | 250 | 160 |
| 0656001A-830-21 | flood 37° | 38W | 3900lm | 80 | 3000K | 1 | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 200 | 250 | 160 |
| 0656011A-830-21 | flood 40° | 69W | 7150lm | 80 | 3000K | 1 | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 200 | 250 | 160 |
| 0656003A-830-21 | very-wide flood 70° | 38W | 4300lm | 80 | 3000K | 1 | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 200 | 250 | 160 |
| 0656013A-830-21 | very-wide flood 70° | 69W | 8000lm | 80 | 3000K | 1 | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 200 | 250 | 160 |
| 0656020F-16 | spot 8° | 40W | | | RGBW | 1 | DMX | 220-240V 50/60Hz | 200 | 250 | 160 |
| 0656021F-16 | medium 25° | 40W | | | RGBW | 1 | DMX | 220-240V 50/60Hz | 200 | 250 | 160 |
| 0656022F-16 | wide flood 46° | 40W | | | RGBW | 1 | DMX | 220-240V 50/60Hz | 200 | 250 | 160 |
| 0656023F-16 | elliptic 12°x54° | 40W | | | RGBW | 1 | DMX | 220-240V 50/60Hz | 200 | 250 | 160 |
| 0656024F-16 | elliptic 54°x12° | 40W | | | RGBW | 1 | DMX | 220-240V 50/60Hz | 200 | 250 | 160 |
| 0656025F-16 | asymmetric lmax=19° | 40W | | | RGBW | 1 | DMX | 220-240V 50/60Hz | 200 | 250 | 160 |

ZUBEHÖR



| Code | Kg |
|-------------|------|
| 1099472X-21 | 1,50 |

Einfache orientierbare Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 102mm.



| Code | Kg |
|-------------|------|
| 1099473X-16 | 1,80 |

Zweifache orientierbare Mastbefestigung für Mast mit Durchmesser Ø 102mm.



LED Treiber inklusiv.

GRAPES



EINFACHE ORIENTIERBARE MASTBEFESTIGUNG
für Mast mit Durchmesser \varnothing 102mm.



ZWEIFACHE ORIENTIERBARE MASTBEFESTIGUNG
für Mast mit Durchmesser \varnothing 102mm.

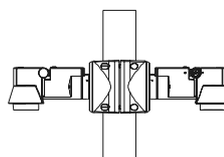
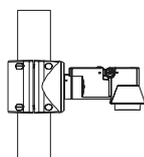


GRAPES

● 16, ● 21



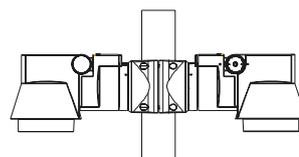
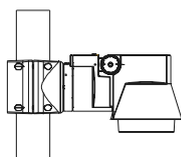
DUE DIECI



| Code | Kg |
|---------------|------|
| 1099466X-161x | 1,50 |
| 1099467X-162x | 1,80 |



DUEVENTI
Compact

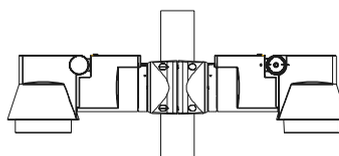
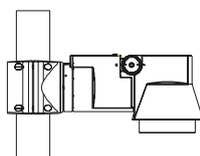


| Code | Kg |
|---------------|------|
| 1099468X-16 | 1x |
| 1099469X-162x | 1,80 |

1,50



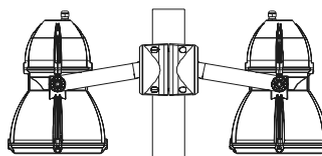
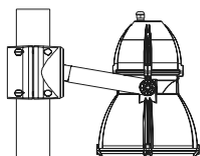
DUEVENTI



| Code | Kg |
|---------------|------|
| 1099468X-161x | 1,50 |
| 1099469X-162x | 1,80 |



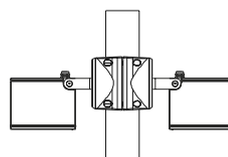
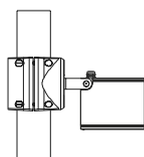
PANTHEON2



| Code | Kg |
|---------------|------|
| 1099472X-211x | 1,50 |
| 1099473X-212x | 1,80 |



PIXOL200



| Code | Kg |
|---------------|------|
| 1099472X-211x | 1,50 |
| 1099473X-212x | 1,80 |

VERZEICHNIS DER TREIBER

Constant current

| DRIVER CODE | WIRING | Electric | | | | | Mechanic | | | | | Installation | | | | | |
|--------------|----------|------------------|--------|-----------|--------|--------|----------|-----|-----|-----|----------------|--|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|------------|
| | | INPUT | OUTPUT | W max | Vf min | Vf max | IP | L | H | W | CEILING CUTOUT | Max. distance DRIVER-LUMINAIRE (cable section) | | | | Max. quantity for MCB | |
| | | | | | | | | | | | | 0,5 mm ² | 1,0 mm ² | 1,5 mm ² | 2,5 mm ² | Type B 16A | Type C 16A |
| 1095110A-035 | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 350 | 19 | 2 | 54 | 20 | 52 | 22 | 120 | 55 | 10 | 20 | 50 | - | 50 | 85 |
| 1095110A-050 | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 500 | 20 | 2 | 40 | 20 | 52 | 22 | 120 | 55 | 10 | 20 | 50 | - | 50 | 85 |
| 1095110A-070 | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 700 | 20 | 2 | 29 | 20 | 52 | 22 | 120 | 55 | 10 | 20 | 30 | 50 | 50 | 85 |
| 1095112A-035 | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 350 | 19 | 2 | 54 | 67 | 91 | 63 | 240 | 100 | 10 | 20 | 50 | - | 50 | 85 |
| 1095112A-050 | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 500 | 20 | 2 | 40 | 67 | 91 | 63 | 240 | 100 | 10 | 20 | 50 | - | 50 | 85 |
| 1095112A-070 | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 700 | 20 | 2 | 29 | 67 | 91 | 63 | 240 | 100 | 10 | 20 | 30 | 50 | 50 | 85 |
| 1095142A-070 | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 700 | 35 | 10 | 50 | 68 | 80 | 31 | 143 | 86 | 10 | 20 | 30 | 50 | 30 | 50 |
| 1095110G-035 | ON/OFF-E | 220-240V 50/60Hz | 350 | 19 | 2 | 54 | 20 | - | - | - | - | 10 | 20 | 50 | - | 50 | 85 |
| 1095110G-050 | ON/OFF-E | 220-240V 50/60Hz | 500 | 20 | 2 | 40 | 20 | - | - | - | - | 10 | 20 | 50 | - | 50 | 85 |
| 1095110G-070 | ON/OFF-E | 220-240V 50/60Hz | 700 | 20 | 2 | 29 | 20 | - | - | - | - | 10 | 20 | 30 | 50 | 50 | 85 |
| 1095110B-035 | DALI | 220-240V 50/60Hz | 350 | 17 | 2 | 49 | 20 | 52 | 22 | 120 | 55 | 15 | - | - | - | 50 | 85 |
| 1095110B-050 | DALI | 220-240V 50/60Hz | 500 | 20 | 2 | 40 | 20 | 52 | 22 | 120 | 55 | 15 | - | - | - | 50 | 85 |
| 1095110B-070 | DALI | 220-240V 50/60Hz | 700 | 20 | 2 | 28 | 20 | 52 | 22 | 120 | 55 | 10 | 15 | - | - | 50 | 85 |
| 1095112B-035 | DALI | 220-240V 50/60Hz | 350 | 17 | 2 | 49 | 67 | 91 | 63 | 240 | 100 | 15 | - | - | - | 50 | 85 |
| 1095112B-050 | DALI | 220-240V 50/60Hz | 500 | 20 | 2 | 40 | 67 | 91 | 63 | 240 | 100 | 15 | - | - | - | 50 | 85 |
| 1095112B-070 | DALI | 220-240V 50/60Hz | 700 | 20 | 2 | 28 | 67 | 91 | 63 | 240 | 100 | 10 | 15 | - | - | 50 | 85 |
| 1095142B-070 | DALI | 220-240V 50/60Hz | 700 | 35 | 10 | 50 | 68 | 80 | 31 | 143 | 86 | 10 | 15 | - | - | 30 | 50 |
| 1095110H-035 | DALI-E | 220-240V 50/60Hz | 350 | 17 | 2 | 49 | 20 | - | - | - | - | 15 | - | - | - | 50 | 85 |
| 1095110H-050 | DALI-E | 220-240V 50/60Hz | 500 | 20 | 2 | 40 | 20 | - | - | - | - | 15 | - | - | - | 50 | 85 |
| 1095110H-070 | DALI-E | 220-240V 50/60Hz | 700 | 20 | 2 | 28 | 20 | - | - | - | - | 10 | 15 | - | - | 50 | 85 |
| 1095130B-035 | DALI | 220-240V 50/60Hz | 4x350 | 4x8 | 6 | 23 | 67 | 278 | 140 | 95 | 170 | 15 | - | - | - | 20 | 34 |
| 1095131B-035 | DALI | 220-240V 50/60Hz | 4x350 | 4x12.5 | 3 | 45 | 67 | 278 | 140 | 95 | 170 | 15 | - | - | - | 15 | 25 |
| 1095136B-035 | DALI | 220-240V 50/60Hz | 4x350 | 4x8 + 4x8 | 6 | 23 | 67 | 278 | 140 | 95 | 170 | 15 | - | - | - | 15 | 25 |
| 1095130F-035 | DMX/RDM | 220-240V 50/60Hz | 4x350 | 4x8 | 6 | 23 | 67 | 278 | 140 | 95 | 170 | 15 | - | - | - | 20 | 34 |
| 1095131F-035 | DMX/RDM | 220-240V 50/60Hz | 4x350 | 4x12.5 | 2 | 55 | 67 | 278 | 140 | 95 | 170 | 15 | - | - | - | 38 | 38 |
| 1095136F-035 | DMX/RDM | 220-240V 50/60Hz | 4x350 | 4x8 + 4x8 | 6 | 23 | 67 | 278 | 140 | 95 | 170 | 15 | - | - | - | 15 | 25 |

Constant voltage

| DRIVER CODE | WIRING | Electric | | | | | Mechanic | | | | | Installation | | | | | |
|--------------|----------|------------------|--------|--------|--------|--------|----------|-----|-----|-----|----------------|--|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|------------|
| | | INPUT | OUTPUT | W max | Vf min | Vf max | IP | L | H | W | CEILING CUTOUT | Max. distance DRIVER-LUMINAIRE (cable section) | | | | Max. quantity for MCB | |
| | | | | | | | | | | | | 0,5 mm ² | 1,0 mm ² | 1,5 mm ² | 2,5 mm ² | Type B 16A | Type C 16A |
| 1095110A-24V | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 24 | 16 | - | - | 20 | 52 | 22 | 120 | 55 | 5 | 10 | 20 | 30 | 50 | 85 |
| 1095112A-24V | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 24 | 16 | - | - | 67 | 91 | 63 | 240 | 100 | 5 | 10 | 20 | 30 | 50 | 85 |
| 1095110G-24V | ON/OFF-E | 220-240V 50/60Hz | 24 | 16 | - | - | 20 | - | - | - | - | 5 | 10 | 20 | 30 | 50 | 85 |
| 1095110B-24V | DALI | 220-240V 50/60Hz | 24 | 16 | - | - | 20 | 52 | 22 | 120 | 55 | 5 | 10 | - | - | 50 | 85 |
| 1095112B-24V | DALI | 220-240V 50/60Hz | 24 | 16 | - | - | 67 | 91 | 63 | 240 | 100 | 5 | 10 | - | - | 50 | 85 |
| 1095110H-24V | DALI-E | 220-240V 50/60Hz | 24 | 16 | - | - | 20 | - | - | - | - | 5 | 10 | - | - | 50 | 85 |
| 1095120A-24V | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 24 | 30 | - | - | 20 | 38 | 23 | 125 | 42 | 5 | 10 | 20 | 30 | 50 | 100 |
| 1095121A-24V | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 24 | 50 | - | - | 20 | 59 | 29 | 168 | 66 | 5 | 10 | 20 | 30 | 20 | 34 |
| 1095122A-24V | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 24 | 75 | - | - | 20 | 61 | 29 | 185 | 68 | 5 | 10 | 20 | 30 | 15 | 25 |
| 1095123A-24V | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 24 | 150 | - | - | 20 | 60 | 49 | 240 | 80 | - | - | 5 | 10 | 8 | 13 |
| 1095113A-24V | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 24 | 6-60 | - | - | 67 | 40 | 21 | 240 | 46 | 4 | 8 | 12 | 20 | 13 | 22 |
| 1095114A-24V | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 24 | 10-96 | - | - | 67 | 40 | 23 | 270 | 46 | 2,5 | 5 | 7,5 | 12,5 | 10 | 16 |
| 1095115A-24V | ON/OFF | 220-240V 50/60Hz | 24 | 18-180 | - | - | 67 | 60 | 29 | 245 | 68 | 1,5 | 2,5 | 4 | 7 | 15 | 15 |
| 1095135B-24V | DALI | 220-240V 50/60Hz | 4x24 | 4x7.5 | - | - | 67 | 278 | 140 | 95 | 170 | 5 | 10 | - | - | 20 | 34 |
| 1095137B-24V | DALI | 220-240V 50/60Hz | 4x24 | 4x35 | - | - | 67 | 278 | 140 | 95 | 170 | 5 | 10 | - | - | 8 | 13 |
| 1095135F-24V | DMX/RDM | 220-240V 50/60Hz | 4x24 | 4x7.5 | - | - | 67 | 278 | 140 | 95 | 170 | 5 | 10 | - | - | 20 | 34 |
| 1095137F-24V | DMX/RDM | 220-240V 50/60Hz | 4x24 | 4x35 | - | - | 67 | 278 | 140 | 95 | 170 | 5 | 10 | - | - | 8 | 13 |