

Strahler

JUPITER



TARGETTI

JUPITER

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Jupiter Mini

Ultrakompakter ausrichtbarer Strahler
Ø38mm

Jupiter Pro

Professioneller ausrichtbarer LED-Strahler.
Ø40mm - Ø50mm

LED

Jupiter Mini

Chip on board
Von 170lm bis 182lm
3000K – 4000K
Ra 90

Jupiter Pro

Jupiter Pro
LED Emitter
Von 479lm bis 1228lm
2700K – 3000K – 3500K
– 4000K
Ra80 - Ra90

LEUCHTEN-LICHTAUSBEUTE

Bis zu 77lm/W

OPTIKEN

Jupiter Mini

SP – FL – WFL

Jupiter Pro

NSP (einer festen)
SP15 - SP24 - FL - MWFL
(einer Mehrfachoptik)

BETRIEBSGERÄT

Jupiter Mini

24V

Jupiter Pro

24V

Casambi-Steuersystem
erhältlich über Zubehör
(mit DALI-Dimmer).

MATERIAL

Jupiter Mini

Gehäuse aus eloxiertem und formgedrehtem Aluminium. Frontring aus Aluminium. Extra helles, geschliffenes Frontglas. Der an dem Gehäuse befestigte Edelstahlhalter ermöglicht das Ausrichten der Leuchte.

Jupiter Pro

Gehäuse und Gelenk aus anodisiertem und lackiertem CNC-bearbeitetem Aluminium.

AUF ANFRAGE



Stromversorgung
110-277Vac

Professionelle Strahler.

Die ausrichtbaren und extrem kompakten Strahler Jupiter sind mit einem optischen Linsensystem ausgestattet und bieten präzise und definierte Lichtbündel. Sie bestehen vollständig aus anodisiertem Aluminium mit Lackierung in der Farbe Ferrite und sind mit einer Stahlhalterung ausgestattet, welche eine Ausrichtung sowohl auf vertikaler als auch auf horizontaler Ebene ermöglicht. Die Strahler Jupiter Pro, erhältlich in den Größen Ø40 mm und Ø50 mm, sind mit einem Gelenk versehen, welches eine Ausrichtung um $\pm 360^\circ$ auf horizontaler Ebene und um 180° auf vertikaler Ebene ermöglicht. Das Mehrfach-Optiksystem der Strahler Jupiter Pro ermöglicht eine einfache Änderung des Lichtbündels – von SP15 auf SP24, FL, MWFL – ganz nach Bedarf, ohne dass dies den IP-Schutzgrad der Leuchte beeinflusst. Durch die 24-V-Stromversorgung können Jupiter Mini und Jupiter Pro auch in Feuchtbereichen, wie in SPAs oder in der Nähe von Schwimmbecken verwendet werden. Das gesamte Sortiment ist mit der technischen Lösung "Waterblock Smart" ausgestattet, bei der die Anschlusskabel mit Harz beschichtet werden, wodurch die Gefahr, dass Feuchtigkeit zum Treiber oder zur Leuchte aufsteigt, gemindert wird. Jupiter ist als Einbauversion erhältlich.



Outdoor



Jupiter Mini

Die schlichtere und kompaktere Version dieser Produktfamilie, Jupiter, umfasst ein festes optisches Linsensystem für präzise und definierte Lichtbündel. Sie besteht vollständig aus anodisiertem Aluminium mit Lackierung in der Farbe Ferrite und ist mit Stahlhalterungen ausgestattet, die eine Ausrichtung sowohl auf vertikaler als auch auf horizontaler Ebene ermöglichen.





Jupiter Pro

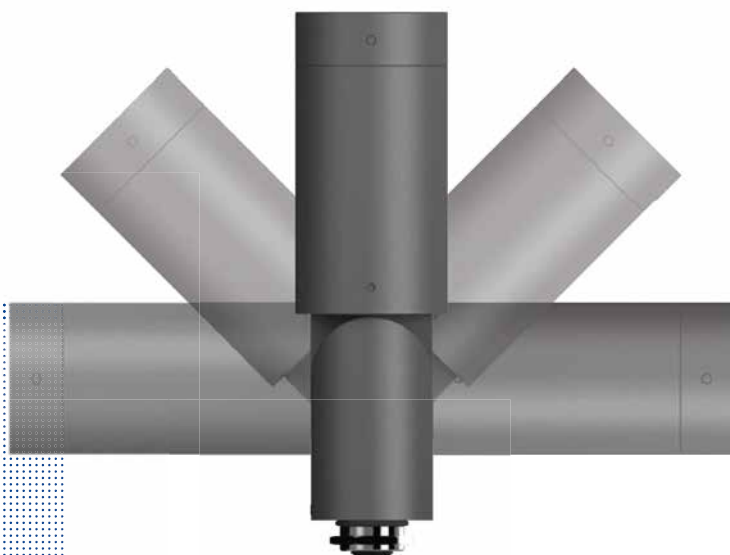
Die "professionellere" Version dieser Produktfamilie, erhältlich in den Durchmessern Ø40 und Ø50 mit einer festen oder einer Mehrfachoptik.

Ab sofort erhältlich mit LED Ra90.

Variable und flexible Installation

Jupiter Pro ist mit einem universellen Befestigungssystem ausgestattet und kann mit jeder Halterung installiert werden, die über eine Gewindeöffnung G 1/2 (Ø22mm) verfügt. Die Targetti-Kollektion enthält als Zubehör zwei unterschiedliche Installationshalterungen: ein Erdspieß für die Befestigung im Boden, eine Platte für die Befestigung an der Wand und eine für die Befestigung auf dem Boden.





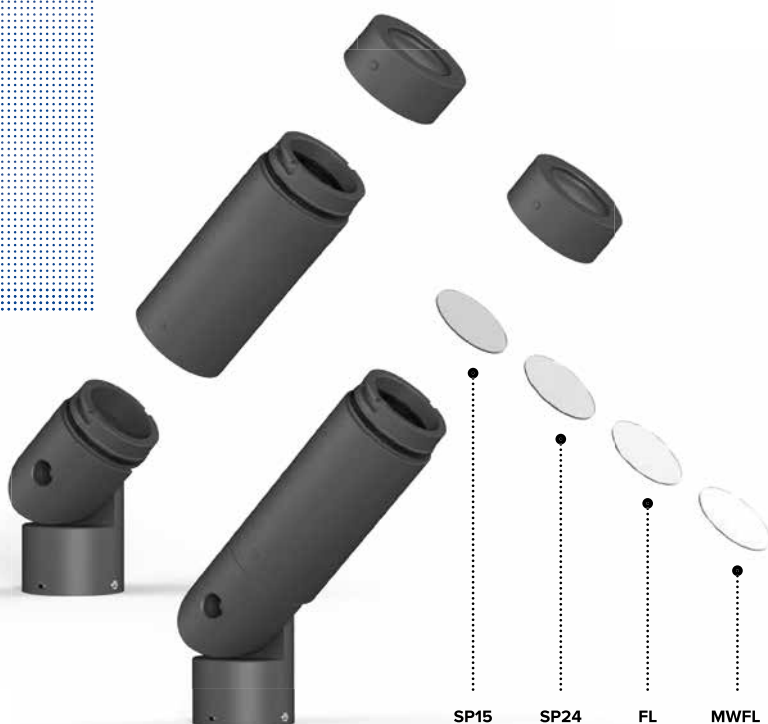
Höchste Flexibilität

Das Gelenk, mit dem Jupiter Pro versehen ist ermöglicht eine Ausrichtung um $\pm 360^\circ$ auf horizontaler Ebene und um 180° auf vertikaler Ebene.

Jupiter Pro besteht aus drei Elementen:

Jupiter Pro besteht aus drei Elementen:

- Dem Sockel, der sowohl am Boden oder an der Wand befestigt und in einem zweiten Schritt mit dem eigentlichen Korpus des Strahlers ergänzt wird;
- dem Korpus, dem Herzstück des Systems, das durch eine Harzbeschichtung von den anderen Elementen isoliert ist;
- dem optischen Gehäuse, welches durch Austausch der verschiedenen holographischen Filter eine Änderung des Abstrahlwinkels ermöglicht.



Version mit Mehrfachoptik

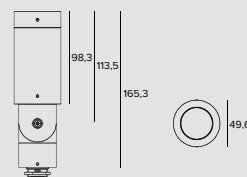
Eine der Haupteigenschaften von Jupiter Pro ist die Möglichkeit, die Öffnung des Abstrahlwinkels der Version mit Mehrfachoptik zu ändern. Ohne die Schutzart IP zu ändern, kann der in der Optik enthaltene holographische Filter ausgetauscht werden, um unterschiedlich breite Lichtbündel zu erzielen. Das Produkt wird mit zusätzlichen holographischen Filtern geliefert, die je nach Projektanforderung ausgetauscht werden können.



JUPITER



PRO



LED / 5,7W / LINSE / NSP



| | 3000K | H(m) | D(m) | E _{max} (lx) |
|---------------|------------------|------|---------|-----------------------|
| Ra90 | | | 8° | |
| Fixture Power | 8W | 1 | 0.15 | 12587 |
| Source Flux | 520lm | 2 | 0.30 | 3147 |
| Fixture Flux | 394lm | 3 | 0.44 | 1399 |
| Efficacy | 51lm/W | 4 | 0.59 | 787 |
| TS1404 | Imax=24196cd/klm | Imax | 12587cd | 503 |

| Betriebsgerät | Farbe | 2700K | 3000K | 3500K | 4000K |
|---------------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 24Vdc | ● | 1E377390 | 1E377490 | 1E377590 | 1E387790 |
| 24Vdc | ● | 1E377690 | 1E377790 | 1E377890 | 1E387890 |

LED / 10,3W / LINSE / SP (15°), SP (24°), FL, MWFL



| | 3000K | H(m) | D(m) | E _{max} (lx) |
|---------------|-----------------|------|--------|-----------------------|
| Ra90 | | | 15° | |
| Fixture Power | 12W | 1 | 0.27 | 7200 |
| Source Flux | 987lm | 2 | 0.54 | 1800 |
| Fixture Flux | 738lm | 3 | 0.81 | 800 |
| Efficacy | 62lm/W | 4 | 1.08 | 450 |
| TS1405 | Imax=7292cd/klm | Imax | 7200cd | 288 |

| Betriebsgerät | Farbe | 2700K | 3000K | 3500K | 4000K |
|---------------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 24Vdc | ● | 1E377990 | 1E378090 | 1E378190 | 1E387990 |
| 24Vdc | ● | 1E378290 | 1E378390 | 1E378490 | 1E388090 |

| | 3000K | H(m) | D(m) | E _{max} (lx) |
|---------------|-----------------|------|--------|-----------------------|
| Ra90 | | | 24° | |
| Fixture Power | 12W | 1 | 0.43 | 2846 |
| Source Flux | 987lm | 2 | 0.85 | 712 |
| Fixture Flux | 698lm | 3 | 1.28 | 316 |
| Efficacy | 58lm/W | 4 | 1.71 | 178 |
| TS1406 | Imax=2883cd/klm | Imax | 2846cd | 114 |

| | 3000K | H(m) | D(m) | E _{max} (lx) |
|---------------|-----------------|------|--------|-----------------------|
| Ra90 | | | 31° | |
| Fixture Power | 12W | 1 | 0.55 | 1892 |
| Source Flux | 987lm | 2 | 1.09 | 473 |
| Fixture Flux | 704lm | 3 | 1.64 | 210 |
| Efficacy | 59lm/W | 4 | 2.18 | 118 |
| TS1407 | Imax=1916cd/klm | Imax | 1892cd | 76 |

| | 3000K | H(m) | D(m) | E _{max} (lx) |
|---------------|-----------------|------|-------|-----------------------|
| Ra90 | | | 44° | |
| Fixture Power | 12W | 1 | 0.82 | 996 |
| Source Flux | 987lm | 2 | 1.63 | 249 |
| Fixture Flux | 689lm | 3 | 2.45 | 111 |
| Efficacy | 57lm/W | 4 | 3.27 | 62 |
| TS1408 | Imax=1009cd/klm | Imax | 996cd | 40 |

| | 3000K | H(m) | D(m) | E _{max} (lx) |
|---------------|-----------------|------|-------|-----------------------|
| Ra90 | | | 44° | |
| Fixture Power | 12W | 1 | 0.82 | 996 |
| Source Flux | 987lm | 2 | 1.63 | 249 |
| Fixture Flux | 689lm | 3 | 2.45 | 111 |
| Efficacy | 57lm/W | 4 | 3.27 | 62 |
| TS1408 | Imax=1009cd/klm | Imax | 996cd | 40 |

Hinweis

Ra80: Um diese Version zu bestellen, muss die Endung "90" an die Artikelnummer angehängt werden.

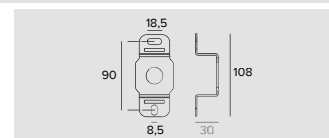
Zubehörartikelnummern

Befestigungssystem



| Ø | H | Farbe | Art.-Nr. |
|----|-----|-------|---------------|
| 50 | 182 | ● | 1E3785 |
| 50 | 182 | ● | 1E3803 |

Erdspieß.
Rostfreier Edelstahl mit Pulverbeschichtung.



| Farbe | Art.-Nr. |
|-------|---------------|
| ● | 1E3786 |
| ● | 1E3804 |

Platte für die Rotation der Leuchte (Anbaumontage).
Rostfreier Edelstahl mit Pulverbeschichtung.

Outdoor

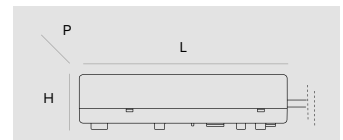
JUPITER

Stromversorgung



| Abmessungen ØxH | W | Betriebsgerät | Ausgangsspannung | IP | Art.-Nr. |
|--------------------|---------|---------------|------------------|------|---------------|
| 98x78 | max 20W | 220-240Vac | 24Vdc | IP68 | 1E0993 |

Elektronisches Betriebsgerät.



| Abmessungen LxHxP | W | Betriebsgerät | Ausgangsspannung | IP | Art.-Nr. |
|----------------------|------|---------------|------------------|------|---------------|
| 79x25x38 | 10W | 220-240Vac | 24Vdc | IP67 | 1E3179 |
| 185x22x64 | 50W | 220-240Vac | 24Vdc | IP20 | 1T3726 |
| 162x32x49 | 75W | 220-240Vac | 24Vdc | IP67 | 1T3586 |
| 230x87x43 | 100W | 220-240Vac | 24Vdc | IP67 | 1T3587 |
| 238x42x67 | 200W | 220-240Vac | 24Vdc | IP67 | 1T3588 |

Elektronisches Betriebsgerät.

Hinweis

Die von Targetti ausgewählten Zubehör Driver, machen die Leuchten „Safe Flicker“.

Zubehör

Filter



Art.-Nr.

1E3790

Lichtlinsen-Filter.
Holographischer Filter aus PMMA mit Lichtlinsen-Effekt.
Durchmesser 36mm.

Gitter



Art.-Nr.

1E3792

Blendschutzgitter.
Mit Bienenwaben-Struktur aus schwarz lackiertem Metall.
Einbau in das Optikgehäuse möglich.
Durchmesser 36mm.

Abdeckung



Farbe

Art.-Nr.



1E3788



1E3806

Asymmetrischer Blendschutzschirm.
Rostfreier Edelstahl mit Pulverbeschichtung.
Durchmesser 36mm.

Verbinder



Art.-Nr.

1E2769

Lineare Anschlussbox IP66/IP68.
5-polig, Leitungsdurchmesser max. 1,5mm².
Kabeldurchmesser von 7 bis 12mm.



Art.-Nr.

1E2494

Mehrfach-Anschlussbox IP68.
1 IN - 3 OUT 4-polig Leitungsdurchmesser max. 2,5mm².
Kabeldurchmesser von 6 bis 12mm.

JUPITER

Werkzeug

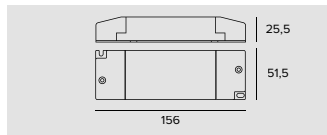


Art.-Nr.

1E3305

Arretierungsschlüssel für das Anschluss-Set.

Steuersystem



Art.-Nr.

1T6581

Helligkeitsregler für LED-Treiber mit der Spannung 12-24Vdc.
Steuereingang 1-10V/DALI.
IP20



Art.-Nr.

1E3048

Modul IP 67 für die individuelle Steuerung von Leuchten mit DALI-Treiber im Außenbereich.
Das Modul muss so befestigt werden, dass es das Funksignal empfangen kann.
Der Abstand zu den Leuchten kann bis zu 50m betragen.
Die Wireless-Steuerung erfolgt über die Casambi-Anwendung.
LxHxP=56,5x22,3x35,8mm.



Art.-Nr.

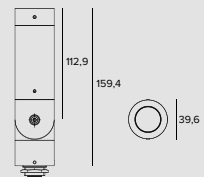
1E3049

Der Extender IP67 ermöglicht die Wireless-Fernsteuerung von DALI-Geräten.
Generiert einen lokalen DALI-Bus für die Ansteuerung von bis zu 64 Geräten.
Es ermöglicht die Steuerung von DALI-Leuchten im Outdoor-Bereich über die Casambi-Anwendung.
LxHxP=150x40x148mm.

JUPITER




PRO Small




LED / 5,7W / LINSE / SP, FL, MWFL



|  | 3000K | H(m) | D(m) | E _{max} (lx) | | | |
|---|---------------|-------------------------------|------------------|-----------------------|------|------|-----|
| | Ra90 | | 11° | | | | |
| | Fixture Power | 8W | 1 | 0.19 | 7545 | | |
| | Source Flux | 520lm | 2 | 0.38 | 1886 | | |
| | Fixture Flux | 380lm | 3 | 0.57 | 838 | | |
| | Efficacy | 49lm/W | 4 | 0.75 | 472 | | |
| | TS1401 | I _{max} =14505cd/klm | I _{max} | 7545cd | 5 | 0.94 | 302 |

|  | 3000K | H(m) | D(m) | E _{max} (lx) | | |
|---|---------------|------------------------------|------------------|-----------------------|------|------|
| | Ra90 | | 20° | | | |
| | Fixture Power | 8W | 1 | 0.36 | 1869 | |
| | Source Flux | 520lm | 2 | 0.72 | 467 | |
| | Fixture Flux | 332lm | 3 | 1.08 | 208 | |
| | Efficacy | 43lm/W | 4 | 1.44 | 117 | |
| | TS1402 | I _{max} =3593cd/klm | I _{max} | 1869cd | 5 | 1.80 |

| Betriebsgerät | Farbe | 2700K | 3000K | 3500K | 4000K |
|---------------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 24Vdc | | 1E376790 | 1E376890 | 1E376990 | 1E387590 |
| 24Vdc | | 1E377090 | 1E377190 | 1E377290 | 1E387690 |

|  | 3000K | H(m) | D(m) | E _{max} (lx) | | |
|---|---------------|------------------------------|------------------|-----------------------|-----|------|
| | Ra90 | | 37" | | | |
| | Fixture Power | 8W | 1 | 0.68 | 614 | |
| | Source Flux | 520lm | 2 | 1.36 | 153 | |
| | Fixture Flux | 300lm | 3 | 2.04 | 68 | |
| | Efficacy | 39lm/W | 4 | 2.71 | 38 | |
| | TS1403 | I _{max} =1180cd/klm | I _{max} | 614cd | 5 | 3.39 |

Hinweis

Ra80: Um diese Version zu bestellen, muss die Endung "90" an die Artikelnummer angehängt werden.

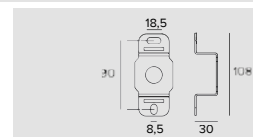
Zubehörartikelnummern

Befestigungssystem



| Ø | H | Farbe | Art.-Nr. |
|----|-----|-------|---------------|
| 50 | 182 | | 1E3785 |
| 50 | 182 | | 1E3803 |

Erdspieß.
Rostfreier Edelstahl mit Pulverbeschichtung.



| Farbe | Art.-Nr. |
|-------|---------------|
| | 1E3786 |
| | 1E3804 |

Platte für die Rotation der Leuchte (Anbaumontage).
Rostfreier Edelstahl mit Pulverbeschichtung.

Stromversorgung



| Abmessungen ØxH | W | Betriebsgerät | Ausgangsspannung | IP | Art.-Nr. |
|--------------------|---------|---------------|------------------|------|---------------|
| 98x78 | max 20W | 220-240Vac | 24Vdc | IP68 | 1E0993 |

Elektronisches Betriebsgerät.



| Abmessungen LxHxP | W | Betriebsgerät | Ausgangsspannung | IP | Art.-Nr. |
|----------------------|------|---------------|------------------|------|---------------|
| 79x25x38 | 10W | 220-240Vac | 24Vdc | IP67 | 1E3179 |
| 185x22x64 | 50W | 220-240Vac | 24Vdc | IP20 | 1T3726 |
| 162x32x49 | 75W | 220-240Vac | 24Vdc | IP67 | 1T3586 |
| 230x87x43 | 100W | 220-240Vac | 24Vdc | IP67 | 1T3587 |
| 238x42x67 | 200W | 220-240Vac | 24Vdc | IP67 | 1T3588 |

Elektronisches Betriebsgerät.

Hinweis

Die von Targetti ausgewählten Zubehör Driver, machen die Leuchten „Safe Flicker“.

JUPITER

Zubehör

Filter



Art.-Nr.

1E3789

Lichtlanzen-Filter.
Holographischer Filter aus PMMA mit Lichtlanzen-Effekt.
Durchmesser 26mm.

Gitter



Art.-Nr.

1E3791

Blendschutzgitter.
Mit Bienenwaben-Struktur aus schwarz lackiertem Metall.
Einbau in das Optikgehäuse möglich.
Durchmesser 26mm.

Abdeckung



Farbe

Art.-Nr.



1E3787



1E3805

Asymmetrischer Blendschutzschirm.
Rostfreier Edelstahl mit Pulverbeschichtung.
Durchmesser 26mm.

Verbinder



Art.-Nr.

1E2769

Lineare Anschlussbox IP66/IP68.
5-polig, Leitungsdurchmesser max. 1,5mm².
Kabeldurchmesser von 7 bis 12mm.



Art.-Nr.

1E2494

Mehrfach-Anschlussbox IP68.
1 IN - 3 OUT 4-polig Leitungsdurchmesser max. 2,5mm².
Kabeldurchmesser von 6 bis 12mm.

Werkzeug



Art.-Nr.

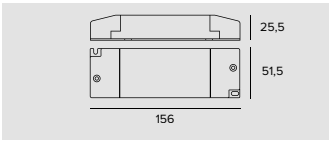
1E3305

Arretierungsschlüssel für das Anschluss-Set.

Outdoor

JUPITER

Steuersystem



Art.-Nr.

1T6581

Helligkeitsregler für LED-Treiber mit der Spannung 12-24Vdc.
Steuereingang 1-10V/DALI.
IP20



Art.-Nr.

1E3048

Modul IP 67 für die individuelle Steuerung von Leuchten mit DALI-Treiber im Außenbereich.
Das Modul muss so befestigt werden, dass es das Funksignal empfangen kann.
Der Abstand zu den Leuchten kann bis zu 50m betragen.
Die Wireless-Steuerung erfolgt über die Casambi-Anwendung.
LxHxP=56,5x22,3x35,8mm.

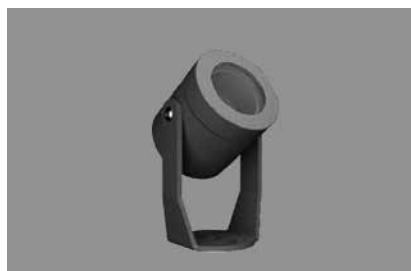


Art.-Nr.

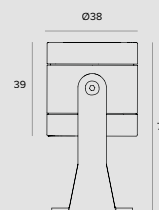
1E3049

Der Extender IP67 ermöglicht die Wireless-Fernsteuerung von DALI-Geräten.
Generiert einen lokalen DALI-Bus für die Ansteuerung von bis zu 64 Geräten.
Es ermöglicht die Steuerung von DALI-Leuchten im Outdoor-Bereich über die Casambi-Anwendung.
LxHxP=150x40x148mm.

JUPITER



Mini Strahler



LED / 1,9W / SP (19°)



| | 3000K | H(m) | D(m) | E _{max} (lx) |
|---------------|------------------------------|------------------|-------|-----------------------|
| Ra90 | | | 19° | |
| Fixture Power | 2W | 1 | 0.33 | 675 |
| Source Flux | 170lm | 2 | 0.65 | 169 |
| Fixture Flux | 101lm | 3 | 0.98 | 75 |
| Efficacy | 53lm/W | 4 | 1.31 | 42 |
| TS1415 | I _{max} =3977cd/klm | I _{max} | 675cd | 5 |
| | | | | 1.63 |
| | | | | 27 |

| Betriebsgerät | Farbe | 3000K | 4000K |
|---------------|-------|-----------------|-----------------|
| 24Vdc | ● | 1E316790 | 1E316890 |

LED / 1,9W / SP (24°)



| | 3000K | H(m) | D(m) | E _{max} (lx) |
|---------------|------------------------------|------------------|-------|-----------------------|
| Ra90 | | | 24° | |
| Fixture Power | 2W | 1 | 0.42 | 417 |
| Source Flux | 170lm | 2 | 0.85 | 104 |
| Fixture Flux | 95lm | 3 | 1.27 | 46 |
| Efficacy | 50lm/W | 4 | 1.69 | 26 |
| TS1416 | I _{max} =2457cd/klm | I _{max} | 417cd | 5 |
| | | | | 2.11 |
| | | | | 17 |

| Betriebsgerät | Farbe | 3000K | 4000K |
|---------------|-------|-----------------|-----------------|
| 24Vdc | ● | 1E316990 | 1E317090 |

LED / 1,9W / FL



| | 3000K | H(m) | D(m) | E _{max} (lx) |
|---------------|------------------------------|------------------|-------|-----------------------|
| Ra90 | | | 32° | |
| Fixture Power | 2W | 1 | 0.57 | 241 |
| Source Flux | 170lm | 2 | 1.15 | 60 |
| Fixture Flux | 93lm | 3 | 1.72 | 27 |
| Efficacy | 49lm/W | 4 | 2.30 | 15 |
| TS1417 | I _{max} =1421cd/klm | I _{max} | 241cd | 5 |
| | | | | 2.87 |
| | | | | 10 |

| Betriebsgerät | Farbe | 3000K | 4000K |
|---------------|-------|-----------------|-----------------|
| 24Vdc | ● | 1E317190 | 1E317290 |

Hinweis

Die Angaben zur Leistung der Leuchte berücksichtigen nicht die Stromaufnahme des zusätzlichen Treibers. Dieser Wert hängt von dem jeweiligen Treiber ab.

Zubehörartikelnummern

Stromversorgung



| Abmessungen ØxH | W | Betriebsgerät | Ausgangsspannung | IP | Art.-Nr. |
|--------------------|---------|---------------|------------------|------|---------------|
| 98x78 | max 20W | 220-240Vac | 24Vdc | IP68 | 1E0993 |

Elektronisches Betriebsgerät.

| Abmessungen LxHxP | W | Betriebsgerät | Ausgangsspannung | IP | Art.-Nr. |
|----------------------|------|---------------|------------------|------|---------------|
| 79x25x38 | 10W | 220-240Vac | 24Vdc | IP67 | 1E3179 |
| 185x22x64 | 50W | 220-240Vac | 24Vdc | IP20 | 1T3726 |
| 162x32x49 | 75W | 220-240Vac | 24Vdc | IP67 | 1T3586 |
| 230x87x43 | 100W | 220-240Vac | 24Vdc | IP67 | 1T3587 |
| 238x42x67 | 200W | 220-240Vac | 24Vdc | IP67 | 1T3588 |

Elektronisches Betriebsgerät.

Hinweis

Die von Targetti ausgewählten Zubehör Driver, machen die Leuchten „Safe Flicker“.

Outdoor

JUPITER

Zubehör

Befestigungssystem



| | L | Art.-Nr. |
|--|-----|-----------------|
| | 110 | 1E0995FE |

Erdspeer aus Edelstahl für die Befestigung im Boden.

Verbinder



| | Art.-Nr. |
|--|---------------|
| | 1E2769 |

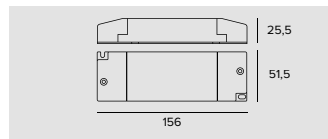
Lineare Anschlussbox IP66/IP68.
5-polig, Leitungsdurchmesser max. 1,5mm².
Kabeldurchmesser von 7 bis 12mm.



| | Art.-Nr. |
|--|---------------|
| | 1E2494 |

Mehrfach-Anschlussbox IP68.
1 IN - 3 OUT 4-polig Leitungsdurchmesser max. 2,5mm².
Kabeldurchmesser von 6 bis 12mm.

Steuersystem



| | Art.-Nr. |
|--|---------------|
| | 1T6581 |

Helligkeitsregler für LED-Treiber mit der Spannung 12-24Vdc.
Steuereingang 1-10V/DALI.
IP20



| | Art.-Nr. |
|--|---------------|
| | 1E3048 |

Modul IP 67 für die individuelle Steuerung von Leuchten mit DALI-Treiber im Außenbereich.
Das Modul muss so befestigt werden, dass es das Funksignal empfangen kann.
Der Abstand zu den Leuchten kann bis zu 50m betragen.
Die Wireless-Steuerung erfolgt über die Casambi-Anwendung.
LxHxP=56,5x22,3x35,8mm.



| | Art.-Nr. |
|--|---------------|
| | 1E3049 |

Der Extender IP67 ermöglicht die Wireless-Fernsteuerung von DALI-Geräten.
Generiert einen lokalen DALI-Bus für die Ansteuerung von bis zu 64 Geräten.
Es ermöglicht die Steuerung von DALI-Leuchten im Outdoor-Bereich über die Casambi-Anwendung.
LxHxP=150x40x148mm.

Vorschriften und Informationen

Alle Leuchten der Linie Targetti wurden in Übereinstimmung mit der Europäischen Norm EN60598-1 bezüglich der Sicherheitsvorschriften für Beleuchtungskörper geplant und realisiert.



Sämtliche Leuchten entsprechen den unten angegebenen Normen:

- EMC Richtlinie 2014/30/EU
- LV Richtlinie 2014/35/EU
- RoHS Richtlinie 2011/65/EU

Wenn nicht anders angegeben

- werden alle Leuchten ohne Lampe geliefert;
- werden alle Leuchten einzeln verkauft;
- sind alle Abmessungen in Millimeter angegeben;
- werden alle Niedervolt-Leuchten ohne Transformator geliefert;
- Für die Produkte der Klasse III sind die Leistungen nur bei Verwendung der im Katalog genannten Vorschaltgeräte und Treiber garantiert.

Konsortium Ecolight

Targetti Sankey Spa gehört zum 2004 (D.Lgs. 49/2014) gegründeten Konsortium Ecolight zur Erfüllung der Vorgaben der europäischen Richtlinie, welche in Italien als europäische Richtlinie RAEE 2012/19/EU (deutsch: WEEE-Richtlinie 2012/19/EU) über die Verwertung und Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten, Altbatterien und Akkumulatoren angenommen wurde.

Die Farben der abgebildeten Artikel wurden so wirklichkeitsgetreu wie möglich wiedergegeben, wie es die drucktechnischen Möglichkeiten erlauben, sie sind jedoch nicht verbindlich. Das Unternehmen behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung jedwede Änderung an seinem Produktionsprogramm vorzunehmen. Der Nachdruck und die Vervielfältigung dieses Kataloges, auch auszugsweise, ist strengstens untersagt. Die in diesem Katalog abgebildeten Produkte sind alle urheberrechtlich geschützt durch ein oder mehrere italienische oder internationale Patente. Das Unternehmen wird gegen eventuelle Nachahmer gerichtlich vorgehen.



TARGETTI SANKEY SpA

Zertifiziert nach ISO 9001 n° 9130, TAR1

Zertifiziert nach ISO 14001 n° IT319206









Das ENEC-Zeichen, die Zertifizierung nach ISO-9001, ISO-14001 und das CE-Zeichen garantieren, dass die innerhalb des Unternehmens ausgeübten Tätigkeiten durch kontrollierte Verfahren geregelt werden, um einen konstanten Qualitätsstandard zu versichern.

Labor akkreditiert gemäß ISO 17025.












Öffnungen des Lichtbündels

| from | to | beam | |
|------|------|-------------------|----------------|
| 5° | 10° | Narrow Spot | NSP |
| 11° | 25° | Spot | SP |
| 26° | 40° | Flood | FL |
| 41° | 50° | Medium Wide Flood | MWFL |
| 51° | 70° | Wide Flood | WFL |
| 71° | 120° | Very Wide Flood | VWFL |
| | | Wall Washer | WW |
| | | Narrow Asymmetric | N. ASYM |
| | | Asymmetric | ASYM |

Icon-Legende

| | |
|---|--|
|  | Klasse-I-Leuchte in denen der Schutz gegen elektrischen Schlag Wird von den Verbindungen des leitenden Elementen zugänglich ein Schutzleiter garantiert (Erdverbindung). |
|  | Leuchten in denen die Verbindung zu einem Schutzleiter garantiert die Immunität gegen Funktionsstörungen (Erdverbindung). |
|  | Leuchte Schutzklasse II (Doppelisolierung), Schutz vor unbeabsichtigter Berührung von spannungsführenden Teilen. |
|  | Leuchte Schutzklasse III, geeignet für den Anschluss an Stromkreise mit Schutzkleinspannung. |
|  | Schutzgrad von Fest-und Flüssigkörpern. |
|  | Schutzart - Eingebauter Leuchtenteil. Schutzart - Von unten |
|  | Grad der Resistenz bei Schlägen. |
|  | ENEC European Norms Electrical Certification. |

Spezielle Symbole

| | |
|---|--|
|  | Gewicht der einzelnen Leuchte. |
|  | Kabellänge. |
|  | Begehbar. |
|  | Befahrbar. |
|  | Leuchten mit Parametern, die unter der Mindestschwelle Pst LM≤1 und SVM≤0,4 liegen (IEC TR 61547-1 und IEC TR 63158). |
| DBS | Optische Technologie Dynamic Beam Shaper mit Fernsteuerung des Abstrahlwinkels |
|  | LED mit Ra___ sind, sofern sie nicht im Katalog enthalten sind, auf Anfrage erhältlich. |
|  | Andere Farbtemperaturen sind auf Anfrage erhältlich. |
|  | Persönliche Farbgestaltung mit Auswahl aus dem Sortiment Colours Targetti und den RAL-Farben, die in der Farbtabelle enthalten sind, die im Download-Bereich der Webseite heruntergeladen werden kann. |
|  | Diese Beschichtung wird auf Anfrage durchgeführt. |
|  | Lieferung auf Anfrage mit Stromversorgung 110 - 277Vac, integriert oder extern, wie beim Standardmodell vorgesehen. |
|  | LED-Version "Tunable White" erhältlich auf Anfrage. |

Hinweis

- Für die Behandlungen und Versionen auf Anfrage, bitte mit der Firma Kontakt aufnehmen.
- Die auf den Produkten angegebenen Leistungen beziehen sich auf die Verwendung der empfohlenen Treiber.
- Die von Targetti ausgewählten Zubehör Driver, machen die Leuchten „Safe Flicker“.

