

# Strahler JEDI



**TARGETTI**

# JEDI

## Strahler

### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Ausrichtbare Einbau-  
Stableuchte  
Längen 616mm – 916mm –  
1216mm

### LED

Optiken FL, GR, WW - LED  
linear-Platinen  
Optik SP - Led Emitter  
Version RGBW - LED  
Emitter  
Von 632lm bis 7180m  
3000K – 4000K  
Ra80  
RGBW

### LEUCHTEN- LICHTAUSBEUTE

Bis zu 117lm/W

### OPTIKEN

SP – FL – Grazing –  
Wall Washer

### BETRIEBSGERÄT

Elektronisch schaltbar –  
DALI

### MATERIAL

Gehäuse aus anodisiertem  
extrudiertem Aluminium.  
Flache Abdeckung  
aus extrahellem Glas.  
Treiberbox aus schwarzem  
Polycarbonat.

### AUF ANFRAGE



Stromversorgung  
110-277Vac  
(Jedi RGBW)



2700K - 3500K

Abgestimmte Produktreihe bestehend aus  
Linearleuchten für die Beleuchtung großer  
Flächen.

Die vielfältigen Effekte, die flexiblen  
Installationsmöglichkeiten, die drei  
unterschiedlichen Längen und die Möglichkeit,  
die Leuchte unauffällig in die Architektur zu  
integrieren, machen aus ihr ein grundlegendes  
Werkzeug für die Beleuchtung großer Flächen.

Durch das als Zubehör erhältliche  
Befestigungssystem kann der Strahler  
ausgerichtet und in seiner Position fixiert  
werden.

Die Leuchte ist vollständig versiegelt - der  
Anschluss der Stromanbindung erfolgt von  
außen über IP68-Stecker. Erhältlich auch als  
Einbau- und RGBW-versionen.

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.



Outdoor

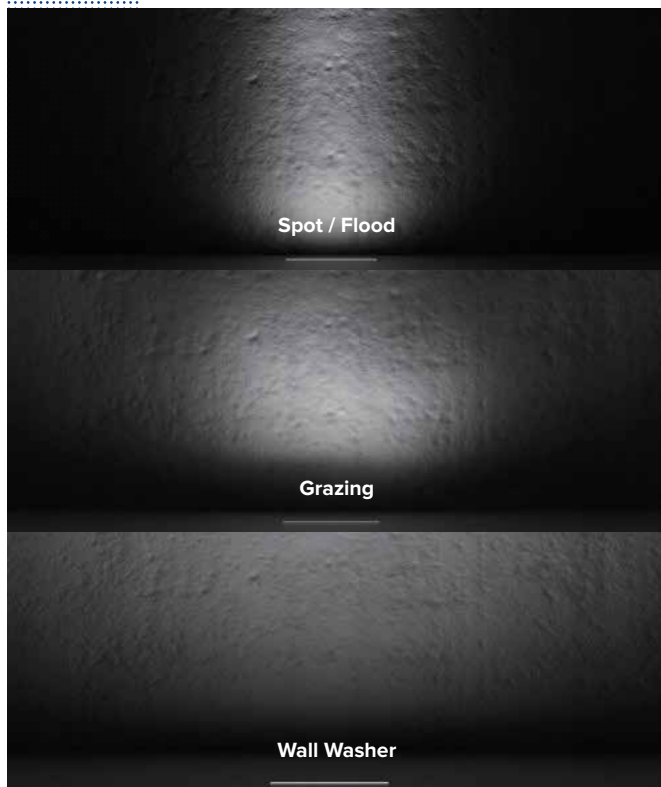


## Vier verschiedene Effekte

Spot-Optik für eine konzentriertere und präzisere Beleuchtung. Grazing-Optik für einen gleichmäßigen Streiflichteffekt durch die Installation der Leuchte nahe der zu beleuchtenden Wand. Wallwasher-Optik für die gleichmäßige Beleuchtung der Fassade, wodurch ein vollständig gleichmäßiges Ergebnis an der Wand ermöglicht wird und eventuelle Lichtstreifen oder separate Bündel, wie es für lineare Leuchten mit LED-Strips typisch ist, verhindert werden.

## Bei den unterschiedlichen Längen stehen die Lumenpakete proportional zueinander

Die gleiche Lichtmenge pro Längenmeter ermöglicht eine gleichmäßige Beleuchtung jeder Oberfläche, unabhängig von der Länge des verwendeten Produktes.





## Strahler L. 616mm



### LED / 23W / SPOT



| 3000K         | H(m)             | D(m) | Emax(lx) |
|---------------|------------------|------|----------|
| Ra80          |                  | 10°  |          |
| Fixture Power | 28W              | 1    | 0.18     |
| Source Flux   | 1947lm           | 2    | 0.37     |
| Fixture Flux  | 1560lm           | 3    | 0.55     |
| Efficacy      | 56lm/W           | 4    | 0.73     |
| TS889         | Imax=16539cd/klm | Imax | 32201cd  |
|               |                  |      | 1288     |

| Treiber | Farbe | 3000K         | 4000K         |
|---------|-------|---------------|---------------|
| EL.     | ●     | <b>1E2653</b> | <b>1E2654</b> |
| DALI    | ●     | <b>1E2655</b> | <b>1E2656</b> |

### LED / 12W / FLOOD



| 3000K         | H(m)           | D1(m) | D2(m)  | Emax(lx) |
|---------------|----------------|-------|--------|----------|
| Ra80          |                | 32°   | 85°    |          |
| Fixture Power | 15W            | 1     | 0.57   | 1.84     |
| Source Flux   | 1720lm         | 2     | 1.14   | 3.68     |
| Fixture Flux  | 1285lm         | 3     | 1.70   | 5.53     |
| Efficacy      | 86lm/W         | 4     | 2.27   | 7.37     |
| TS886         | Imax=699cd/klm | Imax  | 1203cd | 5        |
|               |                |       | 2.84   | 9.21     |
|               |                |       |        | 48       |

| Treiber | Farbe | 3000K         | 4000K         |
|---------|-------|---------------|---------------|
| EL.     | ●     | <b>1E2605</b> | <b>1E2606</b> |
| DALI    | ●     | <b>1E2607</b> | <b>1E2608</b> |

### LED / 24W / FLOOD



| 3000K         | H(m)           | D1(m) | D2(m)  | Emax(lx) |
|---------------|----------------|-------|--------|----------|
| Ra80          |                | 32°   | 85°    |          |
| Fixture Power | 28W            | 1     | 0.57   | 1.84     |
| Source Flux   | 3420lm         | 2     | 1.14   | 3.68     |
| Fixture Flux  | 2555lm         | 3     | 1.70   | 5.53     |
| Efficacy      | 91lm/W         | 4     | 2.27   | 7.37     |
| TS885         | Imax=699cd/klm | Imax  | 2392cd | 5        |
|               |                |       | 2.84   | 9.21     |
|               |                |       |        | 96       |

| Treiber | Farbe | 3000K         | 4000K         |
|---------|-------|---------------|---------------|
| EL.     | ●     | <b>1E2609</b> | <b>1E2610</b> |
| DALI    | ●     | <b>1E2611</b> | <b>1E2612</b> |

### LED / 12W / WALL WASHER



| 3000K         | H(m)           | D1(m) | D2(m)  | Emax(lx) |
|---------------|----------------|-------|--------|----------|
| Ra80          |                | 28°   | 78°    |          |
| Fixture Power | 15W            | 1     | 0.55   | 1.70     |
| Source Flux   | 1720lm         | 2     | 1.11   | 3.40     |
| Fixture Flux  | 1293lm         | 3     | 1.66   | 5.10     |
| Efficacy      | 86lm/W         | 4     | 2.22   | 6.79     |
| TS884         | Imax=774cd/klm | Imax  | 1331cd | 5        |
|               |                |       | 2.77   | 8.49     |
|               |                |       |        | 46       |

| Treiber | Farbe | 3000K         | 4000K         |
|---------|-------|---------------|---------------|
| EL.     | ●     | <b>1E2629</b> | <b>1E2630</b> |
| DALI    | ●     | <b>1E2631</b> | <b>1E2632</b> |

### LED / 24W / WALL WASHER



| 3000K         | H(m)           | D1(m) | D2(m)  | Emax(lx) |
|---------------|----------------|-------|--------|----------|
| Ra80          |                | 28°   | 78°    |          |
| Fixture Power | 28W            | 1     | 0.55   | 1.70     |
| Source Flux   | 3420lm         | 2     | 1.11   | 3.40     |
| Fixture Flux  | 2572lm         | 3     | 1.66   | 5.10     |
| Efficacy      | 92lm/W         | 4     | 2.22   | 6.79     |
| TS883         | Imax=774cd/klm | Imax  | 2646cd | 5        |
|               |                |       | 2.77   | 8.49     |
|               |                |       |        | 92       |

| Treiber | Farbe | 3000K         | 4000K         |
|---------|-------|---------------|---------------|
| EL.     | ●     | <b>1E2633</b> | <b>1E2634</b> |
| DALI    | ●     | <b>1E2635</b> | <b>1E2636</b> |

LED / 12W / STREIFLICHT

|               | 3000K                        | H(m)             | D1(m)  | D2(m) | E <sub>max</sub> (lx) |
|---------------|------------------------------|------------------|--------|-------|-----------------------|
| Ra80          |                              |                  | 15°    | 76°   |                       |
| Fixture Power | 15W                          | 1                | 0.26   | 1.55  | 2753                  |
| Source Flux   | 1720lm                       | 2                | 0.51   | 3.10  | 688                   |
| Fixture Flux  | 1481lm                       | 3                | 0.77   | 4.65  | 306                   |
| Efficacy      | 99lm/W                       | 4                | 1.02   | 6.20  | 172                   |
| TS888         | I <sub>max</sub> =1601cd/klm | I <sub>max</sub> | 2753cd | 5     | 1.28                  |
|               |                              |                  | 7.76   | 110   |                       |

| Treiber | Farbe | 3000K         | 4000K         |
|---------|-------|---------------|---------------|
| EL.     | ●     | <b>1E2581</b> | <b>1E2582</b> |
| DALI    | ●     | <b>1E2583</b> | <b>1E2584</b> |

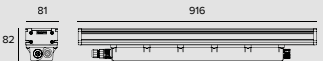
LED / 24W / STREIFLICHT

|               | 3000K                        | H(m)             | D1(m)  | D2(m) | E <sub>max</sub> (lx) |
|---------------|------------------------------|------------------|--------|-------|-----------------------|
| Ra80          |                              |                  | 15°    | 76°   |                       |
| Fixture Power | 28W                          | 1                | 0.26   | 1.55  | 5474                  |
| Source Flux   | 3420lm                       | 2                | 0.51   | 3.10  | 1368                  |
| Fixture Flux  | 2961lm                       | 3                | 0.77   | 4.65  | 608                   |
| Efficacy      | 106lm/W                      | 4                | 1.02   | 6.21  | 342                   |
| TS887         | I <sub>max</sub> =1601cd/klm | I <sub>max</sub> | 5474cd | 5     | 1.28                  |
|               |                              |                  | 7.76   | 219   |                       |

| Treiber | Farbe | 3000K         | 4000K         |
|---------|-------|---------------|---------------|
| EL.     | ●     | <b>1E2585</b> | <b>1E2586</b> |
| DALI    | ●     | <b>1E2587</b> | <b>1E2588</b> |



Strahler  
L. 916mm



LED / 34W / SPOT

|  | 3000K         | H(m)                          | D(m)             | E <sub>max</sub> (lx) |       |
|--|---------------|-------------------------------|------------------|-----------------------|-------|
|  | Ra80          |                               | 10°              |                       |       |
|  | Fixture Power | 40W                           | 1                | 0.18                  | 48326 |
|  | Source Flux   | 2922lm                        | 2                | 0.37                  | 12081 |
|  | Fixture Flux  | 2341lm                        | 3                | 0.55                  | 5370  |
|  | Efficacy      | 59lm/W                        | 4                | 0.73                  | 3020  |
|  | TS889         | I <sub>max</sub> =16539cd/klm | I <sub>max</sub> | 48326cd               | 5     |

| Treiber | Farbe | 3000K         | 4000K         |
|---------|-------|---------------|---------------|
| EL.     | ●     | <b>1E2657</b> | <b>1E2658</b> |
| DALI    | ●     | <b>1E2659</b> | <b>1E2660</b> |

LED / 18W / FLOOD

|               | 3000K                       | H(m)             | D1(m)  | D2(m) | E <sub>max</sub> (lx) |
|---------------|-----------------------------|------------------|--------|-------|-----------------------|
| Ra80          |                             |                  | 32°    | 85°   |                       |
| Fixture Power | 22W                         | 1                | 0.57   | 1.84  | 1804                  |
| Source Flux   | 2580lm                      | 2                | 1.14   | 3.68  | 451                   |
| Fixture Flux  | 1927lm                      | 3                | 1.70   | 5.53  | 200                   |
| Efficacy      | 88lm/W                      | 4                | 2.27   | 7.37  | 113                   |
| TS886         | I <sub>max</sub> =699cd/klm | I <sub>max</sub> | 1804cd | 5     | 2.84                  |
|               |                             |                  | 9.21   | 72    |                       |

| Treiber | Farbe | 3000K         | 4000K         |
|---------|-------|---------------|---------------|
| EL.     | ●     | <b>1E2613</b> | <b>1E2614</b> |
| DALI    | ●     | <b>1E2615</b> | <b>1E2616</b> |

LED / 36W / FLOOD

|               | 3000K                       | H(m)             | D1(m)  | D2(m) | E <sub>max</sub> (lx) |
|---------------|-----------------------------|------------------|--------|-------|-----------------------|
| Ra80          |                             |                  | 32°    | 85°   |                       |
| Fixture Power | 40W                         | 1                | 0.57   | 1.84  | 3588                  |
| Source Flux   | 5130lm                      | 2                | 1.14   | 3.68  | 897                   |
| Fixture Flux  | 3833lm                      | 3                | 1.70   | 5.53  | 399                   |
| Efficacy      | 96lm/W                      | 4                | 2.27   | 7.37  | 224                   |
| TS885         | I <sub>max</sub> =699cd/klm | I <sub>max</sub> | 3588cd | 5     | 2.84                  |
|               |                             |                  | 9.21   | 144   |                       |

| Treiber | Farbe | 3000K         | 4000K         |
|---------|-------|---------------|---------------|
| EL.     | ●     | <b>1E2617</b> | <b>1E2618</b> |
| DALI    | ●     | <b>1E2619</b> | <b>1E2620</b> |

# JEDI

## LED / 18W / WALL WASHER

|               | 3000K                       | H(m)             | D1(m)  | D2(m) | E <sub>max</sub> (lx) |
|---------------|-----------------------------|------------------|--------|-------|-----------------------|
| Ra80          |                             |                  | 28°    | 78°   |                       |
| Fixture Power | 22W                         | 1                | 0.55   | 1.70  | 1733                  |
| Source Flux   | 2580lm                      | 2                | 1.11   | 3.40  | 433                   |
| Fixture Flux  | 1940lm                      | 3                | 1.66   | 5.10  | 193                   |
| Efficacy      | 88lm/W                      | 4                | 2.22   | 6.79  | 108                   |
| TS884         | I <sub>max</sub> =774cd/klm | I <sub>max</sub> | 1996cd | 5     | 2.77 8.49 69          |

| Treiber | Farbe | 3000K         | 4000K         |
|---------|-------|---------------|---------------|
| EL.     | ●     | <b>1E2637</b> | <b>1E2638</b> |
| DALI    | ●     | <b>1E2639</b> | <b>1E2640</b> |

## LED / 36W / WALL WASHER

|               | 3000K                       | H(m)             | D1(m)  | D2(m) | E <sub>max</sub> (lx) |
|---------------|-----------------------------|------------------|--------|-------|-----------------------|
| Ra80          |                             |                  | 28°    | 78°   |                       |
| Fixture Power | 40W                         | 1                | 0.55   | 1.70  | 3445                  |
| Source Flux   | 5130lm                      | 2                | 1.11   | 3.40  | 861                   |
| Fixture Flux  | 3858lm                      | 3                | 1.66   | 5.10  | 383                   |
| Efficacy      | 96lm/W                      | 4                | 2.22   | 6.79  | 215                   |
| TS883         | I <sub>max</sub> =774cd/klm | I <sub>max</sub> | 3969cd | 5     | 2.77 8.49 138         |

| Treiber | Farbe | 3000K         | 4000K         |
|---------|-------|---------------|---------------|
| EL.     | ●     | <b>1E2641</b> | <b>1E2642</b> |
| DALI    | ●     | <b>1E2643</b> | <b>1E2644</b> |

## LED / 18W / STREIFLICHT

|               | 3000K                        | H(m)             | D1(m)  | D2(m) | E <sub>max</sub> (lx) |
|---------------|------------------------------|------------------|--------|-------|-----------------------|
| Ra80          |                              |                  | 15°    | 76°   |                       |
| Fixture Power | 22W                          | 1                | 0.26   | 1.55  | 4130                  |
| Source Flux   | 2580lm                       | 2                | 0.51   | 3.10  | 1032                  |
| Fixture Flux  | 2222lm                       | 3                | 0.77   | 4.65  | 459                   |
| Efficacy      | 101lm/W                      | 4                | 1.02   | 6.20  | 258                   |
| TS888         | I <sub>max</sub> =1601cd/klm | I <sub>max</sub> | 4130cd | 5     | 1.28 7.76 165         |

| Treiber | Farbe | 3000K         | 4000K         |
|---------|-------|---------------|---------------|
| EL.     | ●     | <b>1E2589</b> | <b>1E2590</b> |
| DALI    | ●     | <b>1E2591</b> | <b>1E2592</b> |

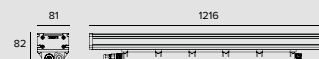
## LED / 36W / STREIFLICHT

|               | 3000K                        | H(m)             | D1(m)  | D2(m) | E <sub>max</sub> (lx) |
|---------------|------------------------------|------------------|--------|-------|-----------------------|
| Ra80          |                              |                  | 15°    | 76°   |                       |
| Fixture Power | 40W                          | 1                | 0.26   | 1.55  | 8211                  |
| Source Flux   | 5130lm                       | 2                | 0.51   | 3.10  | 2053                  |
| Fixture Flux  | 4441lm                       | 3                | 0.77   | 4.65  | 912                   |
| Efficacy      | 111lm/W                      | 4                | 1.02   | 6.21  | 513                   |
| TS887         | I <sub>max</sub> =1601cd/klm | I <sub>max</sub> | 8211cd | 5     | 1.28 7.76 328         |

| Treiber | Farbe | 3000K         | 4000K         |
|---------|-------|---------------|---------------|
| EL.     | ●     | <b>1E2593</b> | <b>1E2594</b> |
| DALI    | ●     | <b>1E2595</b> | <b>1E2596</b> |



**Strahler  
L. 1216mm**



## LED / 46W / SPOT

|  | 3000K         | H(m)                          | D(m)             | E <sub>max</sub> (lx) |       |
|--|---------------|-------------------------------|------------------|-----------------------|-------|
|  | Ra80          |                               |                  | 10°                   |       |
|  | Fixture Power | 51W                           | 1                | 0.18                  | 64401 |
|  | Source Flux   | 3894lm                        | 2                | 0.37                  | 16100 |
|  | Fixture Flux  | 3120lm                        | 3                | 0.55                  | 7156  |
|  | Efficacy      | 61lm/W                        | 4                | 0.73                  | 4025  |
|  | TS889         | I <sub>max</sub> =16539cd/klm | I <sub>max</sub> | 64401cd               | 5     |

| Treiber | Farbe | 3000K         | 4000K         |
|---------|-------|---------------|---------------|
| EL.     | ●     | <b>1E2661</b> | <b>1E2662</b> |
| DALI    | ●     | <b>1E2663</b> | <b>1E2664</b> |

# JEDI

## LED / 24W / FLOOD



|               | 3000K                       | H(m)             | D1(m)  | D2(m) | E <sub>max</sub> (lx) |
|---------------|-----------------------------|------------------|--------|-------|-----------------------|
| Ra80          |                             | 32°              | 85°    |       |                       |
| Fixture Power | 28W                         | 1                | 0.57   | 1.84  | 2405                  |
| Source Flux   | 3440lm                      | 2                | 1.14   | 3.68  | 601                   |
| Fixture Flux  | 2570lm                      | 3                | 1.70   | 5.53  | 267                   |
| Efficacy      | 92lm/W                      | 4                | 2.27   | 7.37  | 150                   |
| TS886         | I <sub>max</sub> =699cd/klm | I <sub>max</sub> | 2405cd | 5     | 2.84 9.21 96          |

| Treiber | Farbe | 3000K         | 4000K         |
|---------|-------|---------------|---------------|
| EL.     | ●     | <b>1E2621</b> | <b>1E2622</b> |
| DALI    | ●     | <b>1E2623</b> | <b>1E2624</b> |

## LED / 48W / FLOOD



|               | 3000K                       | H(m)             | D1(m)  | D2(m) | E <sub>max</sub> (lx) |
|---------------|-----------------------------|------------------|--------|-------|-----------------------|
| Ra80          |                             | 32°              | 85°    |       |                       |
| Fixture Power | 53W                         | 1                | 0.57   | 1.84  | 4784                  |
| Source Flux   | 6840lm                      | 2                | 1.14   | 3.68  | 1196                  |
| Fixture Flux  | 5111lm                      | 3                | 1.70   | 5.53  | 532                   |
| Efficacy      | 96lm/W                      | 4                | 2.27   | 7.37  | 299                   |
| TS885         | I <sub>max</sub> =699cd/klm | I <sub>max</sub> | 4784cd | 5     | 2.84 9.21 191         |

| Treiber | Farbe | 3000K         | 4000K         |
|---------|-------|---------------|---------------|
| EL.     | ●     | <b>1E2625</b> | <b>1E2626</b> |
| DALI    | ●     | <b>1E2627</b> | <b>1E2628</b> |

## LED / 24W / WALL WASHER



|               | 3000K                       | H(m)             | D1(m)  | D2(m) | E <sub>max</sub> (lx) |
|---------------|-----------------------------|------------------|--------|-------|-----------------------|
| Ra80          |                             | 28°              | 78°    |       |                       |
| Fixture Power | 28W                         | 1                | 0.55   | 1.70  | 2310                  |
| Source Flux   | 3440lm                      | 2                | 1.11   | 3.40  | 578                   |
| Fixture Flux  | 2587lm                      | 3                | 1.66   | 5.10  | 257                   |
| Efficacy      | 92lm/W                      | 4                | 2.22   | 6.79  | 144                   |
| TS884         | I <sub>max</sub> =774cd/klm | I <sub>max</sub> | 2662cd | 5     | 2.77 8.49 92          |

| Treiber | Farbe | 3000K         | 4000K         |
|---------|-------|---------------|---------------|
| EL.     | ●     | <b>1E2645</b> | <b>1E2646</b> |
| DALI    | ●     | <b>1E2647</b> | <b>1E2648</b> |

## LED / 48W / WALL WASHER



|               | 3000K                       | H(m)             | D1(m)  | D2(m) | E <sub>max</sub> (lx) |
|---------------|-----------------------------|------------------|--------|-------|-----------------------|
| Ra80          |                             | 28°              | 78°    |       |                       |
| Fixture Power | 53W                         | 1                | 0.55   | 1.70  | 4594                  |
| Source Flux   | 6840lm                      | 2                | 1.11   | 3.40  | 1148                  |
| Fixture Flux  | 5143lm                      | 3                | 1.66   | 5.10  | 510                   |
| Efficacy      | 97lm/W                      | 4                | 2.22   | 6.79  | 287                   |
| TS883         | I <sub>max</sub> =774cd/klm | I <sub>max</sub> | 5293cd | 5     | 2.77 8.49 184         |

| Treiber | Farbe | 3000K         | 4000K         |
|---------|-------|---------------|---------------|
| EL.     | ●     | <b>1E2649</b> | <b>1E2650</b> |
| DALI    | ●     | <b>1E2651</b> | <b>1E2652</b> |

## LED / 24W / STREIFLICHT



|               | 3000K                        | H(m)             | D1(m)  | D2(m) | E <sub>max</sub> (lx) |
|---------------|------------------------------|------------------|--------|-------|-----------------------|
| Ra80          |                              | 15°              | 76°    |       |                       |
| Fixture Power | 28W                          | 1                | 0.26   | 1.55  | 5506                  |
| Source Flux   | 3440lm                       | 2                | 0.51   | 3.10  | 1377                  |
| Fixture Flux  | 2963lm                       | 3                | 0.77   | 4.65  | 612                   |
| Efficacy      | 106lm/W                      | 4                | 1.02   | 6.20  | 344                   |
| TS888         | I <sub>max</sub> =1601cd/klm | I <sub>max</sub> | 5506cd | 5     | 1.28 7.76 220         |

| Treiber | Farbe | 3000K         | 4000K         |
|---------|-------|---------------|---------------|
| EL.     | ●     | <b>1E2597</b> | <b>1E2598</b> |
| DALI    | ●     | <b>1E2599</b> | <b>1E2600</b> |

## LED / 48W / STREIFLICHT

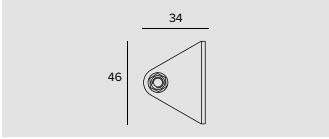
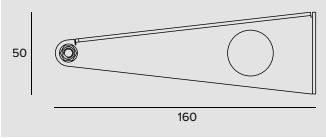


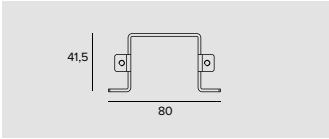
|               | 3000K                        | H(m)             | D1(m)   | D2(m) | E <sub>max</sub> (lx) |
|---------------|------------------------------|------------------|---------|-------|-----------------------|
| Ra80          |                              | 15°              | 76°     |       |                       |
| Fixture Power | 53W                          | 1                | 0.26    | 1.55  | 10948                 |
| Source Flux   | 6840lm                       | 2                | 0.51    | 3.10  | 2737                  |
| Fixture Flux  | 5922lm                       | 3                | 0.77    | 4.65  | 1216                  |
| Efficacy      | 112lm/W                      | 4                | 1.02    | 6.21  | 684                   |
| TS887         | I <sub>max</sub> =1601cd/klm | I <sub>max</sub> | 10948cd | 5     | 1.28 7.76 438         |

| Treiber | Farbe | 3000K         | 4000K         |
|---------|-------|---------------|---------------|
| EL.     | ●     | <b>1E2601</b> | <b>1E2602</b> |
| DALI    | ●     | <b>1E2603</b> | <b>1E2604</b> |




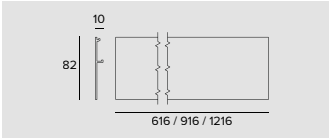
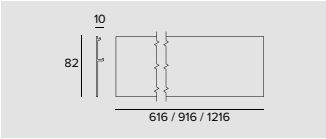
Zubehörartikelnummern

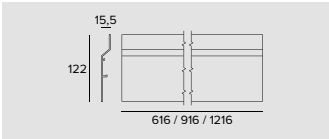
| Befestigungssystem  |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  |  |  |  |
| Art.-Nr.  |  | Art.-Nr.  |  |
| 1E2752  |  | 1E2753  |  |
| Kurze Halterung für die Wandinstallation (2 Stück).                               |  | Lange Halterung für die Wandinstallation (2 Stück).                                 |  |

|   |  |
|---|--|
|  |  |
| Art.-Nr.  |  |
| 1E2754  |  |
| Halterung für die Deckeninstallation (2 Stück).                                   |  |

Zubehör

| Endkappen   |  |
|---|--|
|  |  |
| Art.-Nr.  |  |
| 1E2761  |  |
| Endkappe.   |  |

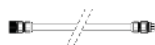
| Abdeckplatte  |  |   |        |
|---|--|---|--------|
|  |  |  |        |
| L   |  | L   |        |
| Art.-Nr.  |  | Art.-Nr.  |        |
| 616   |  | 616   | 1E2755 |
| 916   |  | 916   | 1E2756 |
| 1216  |  | 1216  | 1E2757 |
| Seitliche Abdeckung für die Deckeninstallation.                                     |  | Seitliche Abdeckung für die Wandinstallation.   |        |

|   |  |
|---|--|
|  |  |
| L   |  |
| Art.-Nr.  |  |
| 616   |  |
| 1E2758  |  |
| 916   |  |
| 1E2759  |  |
| 1216  |  |
| 1E2760  |  |
| Seitliche Blendschutz-Abdeckung.  |  |



# JEDI

## Kabel



|  | L   | Art.-Nr.      |
|--|-----|---------------|
|  | 320 | <b>1E2762</b> |
|  | 470 | <b>1E2763</b> |
|  | 620 | <b>1E2764</b> |
|  | 770 | <b>1E2765</b> |

Verbindungsleitung.

Einschließlich 5-poliger Verbindungsstecker.

Für die elektronische Version oder DALI.

**1E2762** - Zum aneinandergrenzenden Anschluss in Reihe eines 600-mm-Strahlers und eines 900-mm-Strahlers.

**1E2763** - Zum aneinandergrenzenden Anschluss in Reihe eines 600-mm-Strahlers und eines 1200-mm-Strahlers oder zweier 900-mm-Strahler.

**1E2764** - Zum aneinandergrenzenden Anschluss in Reihe eines 900-mm-Strahlers und eines 1200-mm-Strahlers.

**1E2765** - Zum aneinandergrenzenden Anschluss in Reihe zweier 1200-mm-Strahler.

## Verbinder



| Art.-Nr.      |
|---------------|
| <b>1E2769</b> |

Lineare Anschlussbox IP66/IP68.  
5-polig, Leitungsdurchmesser max. 1,5mm<sup>2</sup>.  
Kabeldurchmesser von 7 bis 12mm.

## Steuersystem



| Art.-Nr.      |
|---------------|
| <b>1E3048</b> |

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.

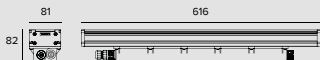


| Art.-Nr.      |
|---------------|
| <b>1E3049</b> |

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.



Strahler RGBW  
L. 616mm



LED RGBW / 17W 4Ch / SPOT ⊕ 24 IP66 IP67 IK08 1m DMX 3030

|  |               |                  |       |                    |
|--|---------------|------------------|-------|--------------------|
|  | -             | H(m)             | D1(m) | Emax(lx)           |
|  | -             | -                | 11°   | -                  |
|  | Fixture Power | 20W              | 1     | 0.19 14937         |
|  | Source Flux   | 860lm            | 2     | 0.38 3734          |
|  | Fixture Flux  | 860lm            | 3     | 0.56 1660          |
|  | Efficacy      | 43lm/W           | 4     | 0.75 934           |
|  | TS1030        | Imax=17366cd/klm | Imax  | 14937cd 5 0.94 597 |

| Treiber | Farbe | RGBW   |
|---------|-------|--------|
| EL. DMX |       | 1E3112 |

LED RGBW / 17W 4Ch / FLOOD ⊕ 24 IP66 IP67 IK08 1m DMX 3030

|   |               |                 |       |       |          |
|---|---------------|-----------------|-------|-------|----------|
|  |               | H(m)            | D1(m) | D2(m) | Emax(lx) |
|   |               |                 | 85°   | 29°   |          |
|   | Fixture Power | 20W             | 1     | 1.82  | 0.52 656 |
|   | Source Flux   | 632lm           | 2     | 3.65  | 1.04 164 |
|   | Fixture Flux  | 632lm           | 3     | 5.47  | 1.56 73  |
|   | Efficacy      | 32lm/W          | 4     | 7.29  | 2.08 41  |
|   | TS1033        | Imax=1038cd/klm | Imax  | 656cd | 5        |

| Treiber | Farbe | RGBW   |
|---------|-------|--------|
| EL. DMX |       | 1E3113 |

LED RGBW / 17W 4Ch / WALL WASHER ⊕ 24 IP66 IP67 IK08 1m DMX 3030

|  |               |                 |       |       |          |
|--|---------------|-----------------|-------|-------|----------|
|  | -             | H(m)            | D1(m) | D2(m) | Emax(lx) |
|  | -             | -               | 115°  | 55°   | -        |
|  | Fixture Power | 20W             | 1     | 3.17  | 1.18 669 |
|  | Source Flux   | 675lm           | 2     | 6.33  | 2.36 167 |
|  | Fixture Flux  | 675lm           | 3     | 9.50  | 3.55 74  |
|  | Efficacy      | 34lm/W          | 4     | 12.67 | 4.73 42  |
|  | TS1036        | Imax=1163cd/klm | Imax  | 786cd | 5 15.83  |

| Treiber | Farbe | RGBW   |
|---------|-------|--------|
| EL. DMX |       | 1E3114 |

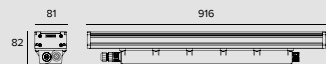
LED RGBW / 17W 4Ch / STREIFLICHT ⊕ 24 IP66 IP67 IK08 1m DMX 3030

|  |               |                 |       |        |           |
|--|---------------|-----------------|-------|--------|-----------|
|  |               | H(m)            | D1(m) | D2(m)  | Emax(lx)  |
|  |               |                 | 73°   | 11°    |           |
|  | Fixture Power | 20W             | 1     | 1.48   | 0.19 1665 |
|  | Source Flux   | 740lm           | 2     | 2.97   | 0.38 416  |
|  | Fixture Flux  | 740lm           | 3     | 4.45   | 0.57 185  |
|  | Efficacy      | 37lm/W          | 4     | 5.94   | 0.76 104  |
|  | TS1029        | Imax=2250cd/klm | Imax  | 1665cd | 5 7.42    |

| Treiber | Farbe | RGBW   |
|---------|-------|--------|
| EL. DMX |       | 1E3111 |



# Strahler RGBW L. 916mm



## LED RGBW / 26W 4Ch / SPOT

|  |               |        |      |                       |
|--|---------------|--------|------|-----------------------|
|  | -             | H(m)   | D(m) | E <sub>max</sub> (lx) |
|  | -             | -      | 11°  | -                     |
|  | Fixture Power | 31W    | 1    | 0.19 22404            |
|  | Source Flux   | 1290lm | 2    | 0.38 5601             |
|  | Fixture Flux  | 1290lm | 3    | 0.56 2489             |
|  | Efficacy      | 42lm/W | 4    | 0.75 1400             |

|        |                               |                  |         |   |      |     |
|--------|-------------------------------|------------------|---------|---|------|-----|
| TS1031 | I <sub>max</sub> =17366cd/klm | I <sub>max</sub> | 22404cd | 5 | 0.94 | 896 |
|--------|-------------------------------|------------------|---------|---|------|-----|

| Treiber | Farbe | RGBW          |
|---------|-------|---------------|
| EL. DMX |       | <b>1E3116</b> |

## LED RGBW / 26W 4Ch / FLOOD

|  |               |        |       |       |                       |
|--|---------------|--------|-------|-------|-----------------------|
|  | -             | H(m)   | D1(m) | D2(m) | E <sub>max</sub> (lx) |
|  | -             | -      | 85°   | 29°   | -                     |
|  | Fixture Power | 31W    | 1     | 1.82  | 0.52 984              |
|  | Source Flux   | 949lm  | 2     | 3.65  | 1.04 246              |
|  | Fixture Flux  | 949lm  | 3     | 5.47  | 1.56 109              |
|  | Efficacy      | 31lm/W | 4     | 7.29  | 2.08 62               |

|        |                              |                  |       |   |      |         |
|--------|------------------------------|------------------|-------|---|------|---------|
| TS1034 | I <sub>max</sub> =1038cd/klm | I <sub>max</sub> | 984cd | 5 | 9.11 | 2.60 39 |
|--------|------------------------------|------------------|-------|---|------|---------|

| Treiber | Farbe | RGBW          |
|---------|-------|---------------|
| EL. DMX |       | <b>1E3117</b> |

## LED RGBW / 26W 4Ch / WALL WASHER

|  |               |        |       |       |                       |
|--|---------------|--------|-------|-------|-----------------------|
|  | -             | H(m)   | D1(m) | D2(m) | E <sub>max</sub> (lx) |
|  | -             | -      | 115°  | 55°   | -                     |
|  | Fixture Power | 31W    | 1     | 3.17  | 1.18 1004             |
|  | Source Flux   | 1013lm | 2     | 6.33  | 2.36 251              |
|  | Fixture Flux  | 1013lm | 3     | 9.50  | 3.55 112              |
|  | Efficacy      | 33lm/W | 4     | 12.67 | 4.73 63               |

|        |                              |                  |        |   |       |         |
|--------|------------------------------|------------------|--------|---|-------|---------|
| TS1037 | I <sub>max</sub> =1163cd/klm | I <sub>max</sub> | 1179cd | 5 | 15.83 | 5.91 40 |
|--------|------------------------------|------------------|--------|---|-------|---------|

| Treiber | Farbe | RGBW          |
|---------|-------|---------------|
| EL. DMX |       | <b>1E3118</b> |

## LED RGBW / 26W 4Ch / STREIFLICHT

|  |               |        |       |       |                       |
|--|---------------|--------|-------|-------|-----------------------|
|  | -             | H(m)   | D1(m) | D2(m) | E <sub>max</sub> (lx) |
|  | -             | -      | 73°   | 11°   | -                     |
|  | Fixture Power | 31W    | 1     | 1.48  | 0.19 2498             |
|  | Source Flux   | 1110lm | 2     | 2.97  | 0.38 624              |
|  | Fixture Flux  | 1110lm | 3     | 4.45  | 0.57 278              |
|  | Efficacy      | 36lm/W | 4     | 5.94  | 0.76 156              |

|        |                              |                  |        |   |      |          |
|--------|------------------------------|------------------|--------|---|------|----------|
| TS1028 | I <sub>max</sub> =2250cd/klm | I <sub>max</sub> | 2498cd | 5 | 7.42 | 0.96 100 |
|--------|------------------------------|------------------|--------|---|------|----------|

| Treiber | Farbe | RGBW          |
|---------|-------|---------------|
| EL. DMX |       | <b>1E3115</b> |



## Strahler RGBW L. 1216mm



### LED RGBW / 34W 4Ch / SPOT



|               |                               | H(m)             | D1(m)   | D2(m) | E <sub>max</sub> (lx) |
|---------------|-------------------------------|------------------|---------|-------|-----------------------|
|               |                               |                  | 85°     | 29°   |                       |
| Fixture Power | 41W                           | 1                | 1.82    | 0.52  | 1313                  |
| Source Flux   | 1720lm                        | 2                | 3.65    | 1.04  | 328                   |
| Fixture Flux  | 1720lm                        | 3                | 5.47    | 1.56  | 146                   |
| Efficacy      | 42lm/W                        | 4                | 7.29    | 2.08  | 82                    |
| TS1032        | I <sub>max</sub> =17366cd/klm | I <sub>max</sub> | 29872cd | 5     | 0.94 1195             |

| Treiber | Farbe | RGBW          |
|---------|-------|---------------|
| EL. DMX | ●     | <b>1E3120</b> |

### LED RGBW / 34W 4Ch / FLOOD



|               |                              | H(m)             | D1(m)  | D2(m) | E <sub>max</sub> (lx) |
|---------------|------------------------------|------------------|--------|-------|-----------------------|
|               |                              |                  | 85°    | 29°   |                       |
| Fixture Power | 41W                          | 1                | 1.82   | 0.52  | 1313                  |
| Source Flux   | 1265lm                       | 2                | 3.65   | 1.04  | 328                   |
| Fixture Flux  | 1265lm                       | 3                | 5.47   | 1.56  | 146                   |
| Efficacy      | 31lm/W                       | 4                | 7.29   | 2.08  | 82                    |
| TS1035        | I <sub>max</sub> =1038cd/klm | I <sub>max</sub> | 1313cd | 5     | 9.11 2.60 53          |

| Treiber | Farbe | RGBW          |
|---------|-------|---------------|
| EL. DMX | ●     | <b>1E3121</b> |

### LED RGBW / 34W 4Ch / WALL WASHER



|               |                              | H(m)             | D1(m)  | D2(m) | E <sub>max</sub> (lx) |
|---------------|------------------------------|------------------|--------|-------|-----------------------|
|               |                              |                  | 115°   | 55°   |                       |
| Fixture Power | 41W                          | 1                | 3.17   | 1.18  | 1338                  |
| Source Flux   | 1351lm                       | 2                | 6.33   | 2.36  | 335                   |
| Fixture Flux  | 1351lm                       | 3                | 9.50   | 3.55  | 149                   |
| Efficacy      | 33lm/W                       | 4                | 12.67  | 4.73  | 84                    |
| TS1038        | I <sub>max</sub> =1163cd/klm | I <sub>max</sub> | 1572cd | 5     | 15.83 5.91 54         |

| Treiber | Farbe | RGBW          |
|---------|-------|---------------|
| EL. DMX | ●     | <b>1E3122</b> |

### LED RGBW / 34W 4Ch / STREIFLICHT



|               |                              | H(m)             | D1(m)  | D2(m) | E <sub>max</sub> (lx) |
|---------------|------------------------------|------------------|--------|-------|-----------------------|
|               |                              |                  | 73°    | 11°   |                       |
| Fixture Power | 41W                          | 1                | 1.48   | 0.19  | 3330                  |
| Source Flux   | 1480lm                       | 2                | 2.97   | 0.38  | 833                   |
| Fixture Flux  | 1480lm                       | 3                | 4.45   | 0.57  | 370                   |
| Efficacy      | 36lm/W                       | 4                | 5.94   | 0.76  | 208                   |
| TS1027        | I <sub>max</sub> =2250cd/klm | I <sub>max</sub> | 3330cd | 5     | 7.42 0.96 133         |

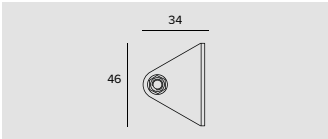
| Treiber | Farbe | RGBW          |
|---------|-------|---------------|
| EL. DMX | ●     | <b>1E3119</b> |

## Hinweis

Die Photometrien zeigen die maximalen Lichtemissionswerte der Leuchte.

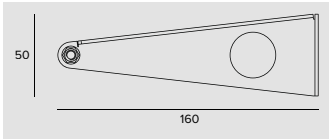
Zubehörartikelnummern

Befestigungssystem



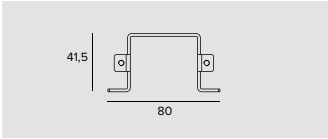
Art.-Nr.  
**1E2752**

Kurze Halterung für die Wandinstallation (2 Stück).



Art.-Nr.  
**1E2753**

Lange Halterung für die Wandinstallation (2 Stück).




Art.-Nr.  
**1E2754**

Halterung für die Deckeninstallation (2 Stück).

Zubehör

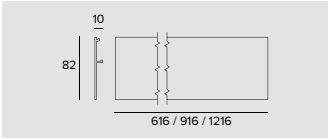
Endkappen



Art.-Nr.  
**1E2761**

Endkappe.

Abdeckplatte



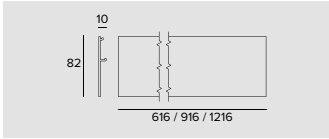
L      Art.-Nr.

616      **1E3045**

916      **1E3046**

1216      **1E3047**

Seitliche Abdeckung für die Deckeninstallation.



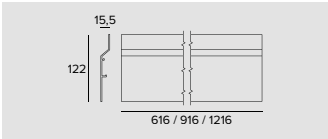
L      Art.-Nr.

616      **1E2755**

916      **1E2756**

1216      **1E2757**

Seitliche Abdeckung für die Wandinstallation.



L      Art.-Nr.

616      **1E2758**

916      **1E2759**

1216      **1E2760**

Seitliche Blendschutz-Abdeckung.

# JEDI

## Verbinder



Art.-Nr.

**1E2769**

Lineare Anschlussbox IP66/IP68.  
5-polig, Leitungsdurchmesser max. 1,5mm<sup>2</sup>.  
Kabeldurchmesser von 7 bis 12mm.



Art.-Nr.

**1E3184**

Verbinder IP68 5-polig mit 4 Ausgängen.

## Steuersystem



Art.-Nr.

**1E2767**

USB-RDM-Programmiergerät.  
DMX-RDM-Programmiergerät (Remote Device Management).  
Verwendung zusammen mit der Software "RDM Targetti", die auf der Webseite von Targetti im Download-Bereich heruntergeladen werden kann.  
Verwendbar mit allen RGBW-Produkten  
Das USB-RDM-Programmiergerät kann die DMX-RDM-Geräte zuweisen, wenn die Strecke keine BUFFER oder DMX-Splitter enthält.  
Für weitere Einzelheiten wird auf die Anleitung verwiesen.



Art.-Nr.

**1T1898**

my-SCENARIO Show Store.  
Digitale Geräte für die Steuerung dynamischer Leuchten zur Planung dynamischer Beleuchtungsszenarien und -sequenzen.  
Das System besteht aus einer intuitiven Windows-Software und dient zur Programmierung unterschiedlicher Hardware-Komponenten mit den folgenden Funktionen: - Speichern der vom Bediener eingestellten Farbszenarien; - Ermöglichen der Auswahl; - Übertragung der Steuersignale an die Lichtanlage.  
Die Kommunikation mit der Programmiersoftware erfolgt über den USB-Anschluss des PCs; die Kommunikation mit den Leuchten über einen DMX-512-Ausgang.  
Die Software ist in der Lage, die Befehle einer Lichtsteuerung grafisch zu simulieren.  
Ermöglicht die manuelle Zuweisung der DMX-Adressen, die den unterschiedlichen Leuchten entsprechen, oder die direkte Zuweisung durch Zugriff auf die interne Bibliothek der Leuchten.  
Es ist möglich, in Szenen unterteilte Lichtshows zu programmieren, auch durch die intuitive Auswahl der Farben im "Color Manager". Jede Szene besteht aus mehreren Schritten, denen Dauer und Überblendzeiten zugeordnet werden können.  
Möglichkeit der Programmierung mit Uhrzeit und mit Jahreskalender.  
Die verschiedenen programmierten Lichtshows können an die unterschiedlichen Steuerschnittstellen übertragen werden.



Art.-Nr.

**1T6499**

myScenario Wall.  
DMX-Steuerung mit sensitivem Touchscreen aus Glas für die architektonische Beleuchtung.  
Kann 2 DMX-Universen steuern (2x 512 Kanäle).  
Stand-Alone-Betrieb oder Verbindung über USB-Anschluss an einen Computer.  
Einschließlich der Software für die Erstellung von Szenarien (Download auf der Webseite von Targetti).  
Es ist möglich, 10 Beleuchtungszonen und 50 Szenarien pro Zone zu steuern.  
Mit den Tasten auf der Vorderseite können die programmierten Szenarien bearbeitet und abgerufen werden.  
USB-Kabel.  
Verwendbar mit allen RGB- und RGBW-Produkten

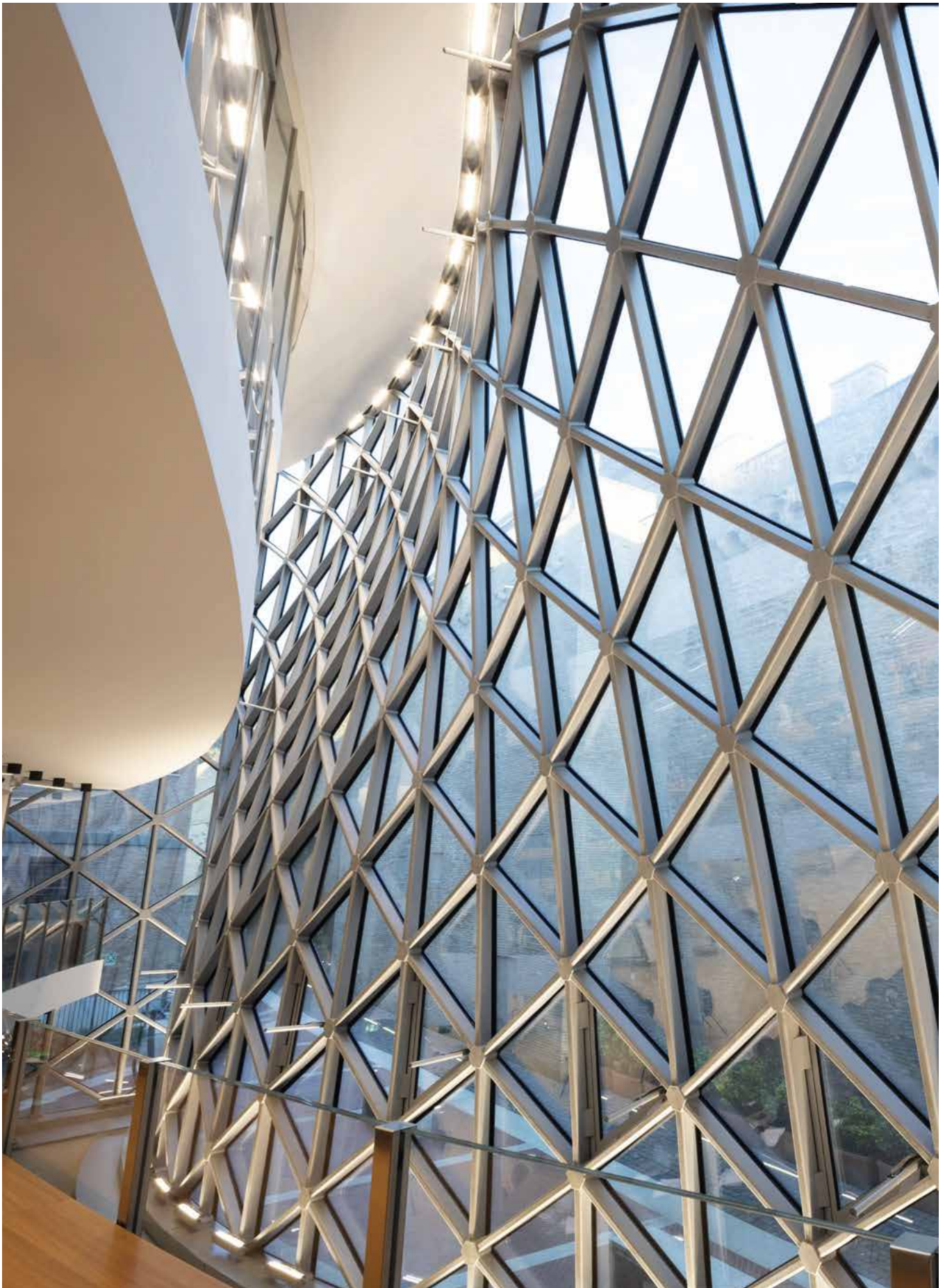
## Outdoor



**Università LUMSA**  
Rome, Italy

**Architect** Giuseppe Manara & Partners  
**Photographer** Ivan Rossi

**Engineer** Maurizio Russo, Mario Di Paola  
**Electrical Engineer** SIEC Srl



**Strahler**



## 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       | <b>NSP</b>     |
| 11°  | 25°  | Spot              | <b>SP</b>      |
| 26°  | 40°  | Flood             | <b>FL</b>      |
| 41°  | 50°  | Medium Wide Flood | <b>MWFL</b>    |
| 51°  | 70°  | Wide Flood        | <b>WFL</b>     |
| 71°  | 120° | Very Wide Flood   | <b>VWFL</b>    |
|      |      | Wall Washer       | <b>WW</b>      |
|      |      | Narrow Asymmetric | <b>N. ASYM</b> |
|      |      | Asymmetric        | <b>ASYM</b>    |

## 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.<br>Schutzart - Von unten   |
|  | Grad der Resistenz bei Schlägen.   |
|  | ENEC<br>European Norms Electrical Certification.   |

## Spezielle Symbole

|   |  |
|---|--|
|    | Gewicht der einzelnen Leuchte.   |
|    | Kabellänge.  |
|    | Begehbare.   |
|    | Befahrbar.   |
|    | Leuchten mit Parametern, die unter der Mindestschwelle Pst LM≤1 und SVM≤0,4 liegen (IEC TR 61547-1 und IEC TR 63158).  |
| <b>DBS</b>  | 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“.

