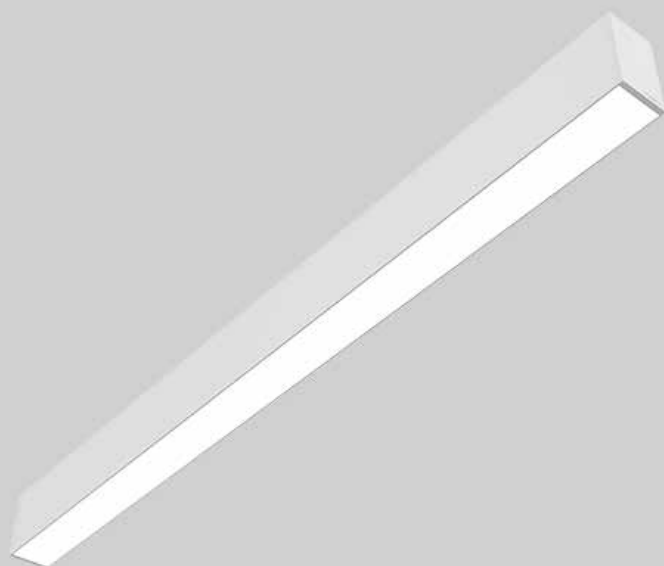


Decken-, Pendel- und Wandleuchten

LOGICO



TARGETTI

LOGICO

Stand Alone Anbau-Decken und Pendelleuchten

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Module variabler Länge für die Installation an der Decke, als Hängeleuchte, als Einbau- und Halbeinbauleuchte. Längen: 1135mm – 1695mm – 3377mm

LED

LED module linear-Platinen
Von 2108lm bis 28960lm
3000K – 4000K
Ra80 - Ra90

LEUCHTEN-LICHTAUSBEUTE

Bis zu 109lm/W

OPTIKEN

OPAL – UGR – WW

BETRIEBSGERÄT

Elektronisch schaltbar – DALI
Casambi-Steuersystem nutzbar über Zubehör (nur für Produkte in DALI-Version).

MATERIAL

Gehäuse aus lackiertem stranggepresstem-Aluminium und Endkappen aus lackiertem Polycarbonat.

AUF ANFRAGE



Tunable White

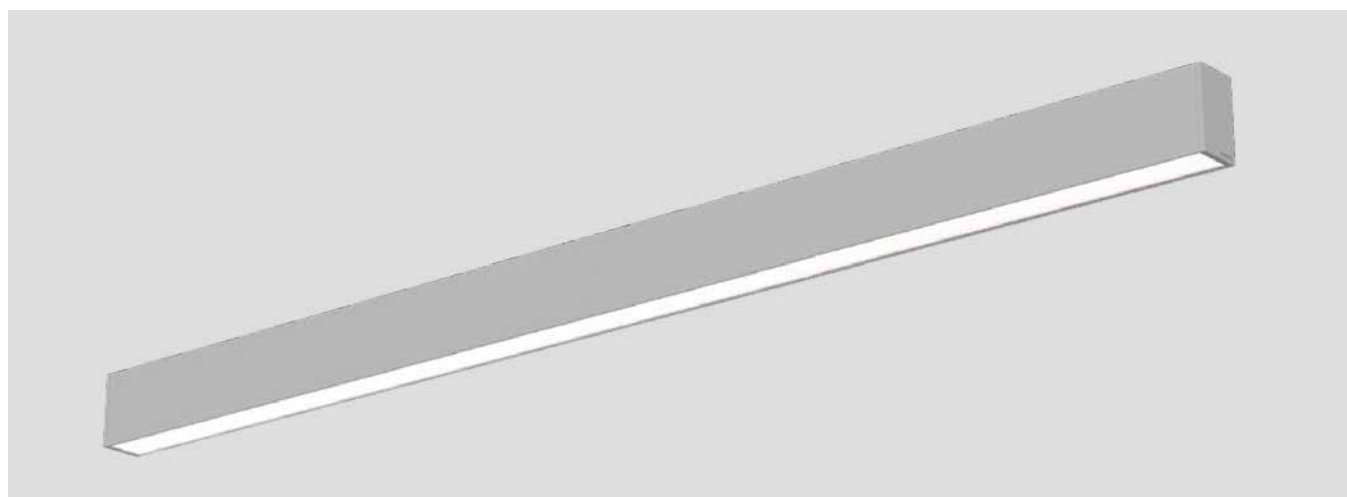


Stromversorgung
110-277Vac

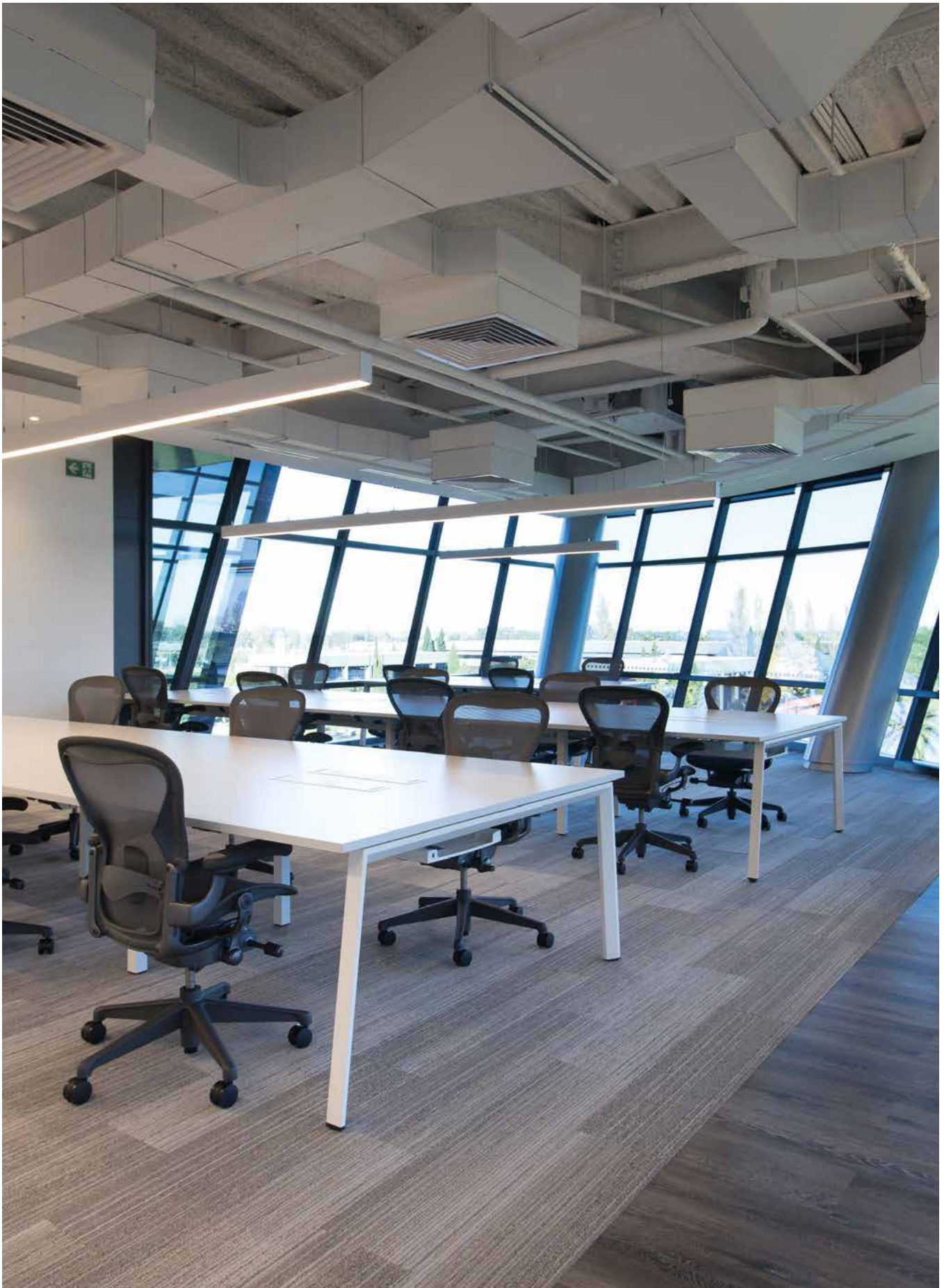
Wandlungsfähige Leuchte in drei unterschiedlichen Längen, jeweils mit Low-Power- und High-Power-Lumenpaketen, mit unterschiedlichen Oberflächen und Installationsarten.

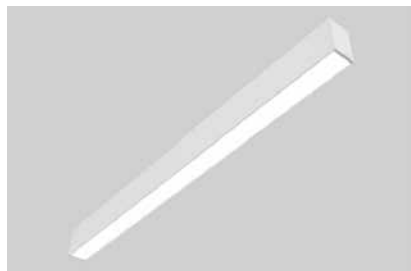
Möglich sind die Installation an der Decke, an der Wand oder hängend mit dem entsprechenden Zubehör. Mit direktem oder indirektem/indirektem, diffusem Licht, gesteuert mit UGR<19 (EN-12464) L65<3000 cd/m² für die Beleuchtung von Arbeitsstätten oder in der Version Wallwasher für die Beleuchtung großer vertikaler Flächen. Auch erhältlich als Einbauversion. Hinzu kommen auf Anfrage auch maßgeschneiderte Lösungen: Module mit individuellen Längen, Notbeleuchtungsmodule und die Tunable-Technologie.

Versionen mit Notbeleuchtung sind auf Anfrage und nach einer Machbarkeitsprüfung erhältlich.

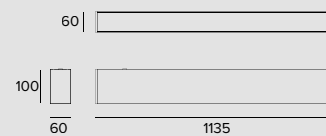


Indoor





Stand Alone Decken/Pendelleuchte L. 1135mm



LED / 24W / OPAL NACH UNTEN



| 3000K | H(m) | D(m) | Emax(lx) |
|---------------|----------------|------|----------|
| Ra80 | | 106° | |
| Fixture Power | 27W | 1 | 2.66 |
| Source Flux | 3480lm | 2 | 5.33 |
| Fixture Flux | 2370lm | 3 | 7.99 |
| Efficacy | 88lm/W | 4 | 10.65 |
| TS991 | Imax=259cd/klm | Imax | 903cd |
| | | 5 | 13.32 |
| | | 36 | |

| Treiber | Farbe | 3000K | 4000K |
|---------|-------|-----------------|-----------------|
| EL. | ○ | 1T5491EL | 1T5492EL |
| EL. | ● | 1T5495EL | 1T5496EL |
| EL. | ● | 1T5493EL | 1T5494EL |
| DALI | ○ | 1T5491DA | 1T5492DA |
| DALI | ● | 1T5495DA | 1T5496DA |
| DALI | ● | 1T5493DA | 1T5494DA |

LED / 48W / OPAL NACH UNTEN



| 3000K | H(m) | D(m) | Emax(lx) |
|---------------|----------------|------|----------|
| Ra80 | | 106° | |
| Fixture Power | 54W | 1 | 2.66 |
| Source Flux | 6880lm | 2 | 5.33 |
| Fixture Flux | 4685lm | 3 | 7.99 |
| Efficacy | 87lm/W | 4 | 10.65 |
| TS996 | Imax=259cd/klm | Imax | 1785cd |
| | | 5 | 13.32 |
| | | 71 | |

| Treiber | Farbe | 3000K | 4000K |
|---------|-------|-----------------|-----------------|
| EL. | ○ | 1T5497EL | 1T5498EL |
| EL. | ● | 1T5501EL | 1T5502EL |
| EL. | ● | 1T5499EL | 1T5500EL |
| DALI | ○ | 1T5497DA | 1T5498DA |
| DALI | ● | 1T5501DA | 1T5502DA |
| DALI | ● | 1T5499DA | 1T5500DA |

LED / 16W / UGR NACH UNTEN



| 3000K | H(m) | D(m) | Emax(lx) |
|---------------|----------------|------|----------|
| Ra80 | | 69° | |
| Fixture Power | 18W | 1 | 1.36 |
| Source Flux | 2520lm | 2 | 2.73 |
| Fixture Flux | 1631lm | 3 | 4.09 |
| Efficacy | 91lm/W | 4 | 5.46 |
| TS992 | Imax=441cd/klm | Imax | 1112cd |
| | | 5 | 6.82 |
| | | 44 | |

| Treiber | Farbe | 3000K | 4000K |
|---------|-------|-----------------|-----------------|
| EL. | ○ | 1T5515EL | 1T5516EL |
| EL. | ● | 1T5519EL | 1T5520EL |
| EL. | ● | 1T5517EL | 1T5518EL |
| DALI | ○ | 1T5515DA | 1T5516DA |
| DALI | ● | 1T5519DA | 1T5520DA |
| DALI | ● | 1T5517DA | 1T5518DA |

LED / 24W / WW NACH UNTEN



| 3000K | H(m) | D1(m) | D2(m) | Emax(lx) |
|---------------|-----------------|-------|--------|----------|
| Ra80 | | 19° | 60° | |
| Fixture Power | 27W | 1 | 0.40 | 1.25 |
| Source Flux | 3480lm | 2 | 0.79 | 2.51 |
| Fixture Flux | 2739lm | 3 | 1.19 | 3.76 |
| Efficacy | 101lm/W | 4 | 1.59 | 5.02 |
| TS993 | Imax=1001cd/klm | Imax | 3485cd | |
| | | 5 | 1.99 | 6.27 |
| | | | | 112 |

| Treiber | Farbe | 3000K | 4000K |
|---------|-------|-----------------|-----------------|
| EL. | ○ | 1T5527EL | 1T5528EL |
| EL. | ● | 1T5531EL | 1T5532EL |
| EL. | ● | 1T5529EL | 1T5530EL |
| DALI | ○ | 1T5527DA | 1T5528DA |
| DALI | ● | 1T5531DA | 1T5532DA |
| DALI | ● | 1T5529DA | 1T5530DA |

LED / 48W / WW NACH UNTEN



| 3000K | H(m) | D1(m) | D2(m) | Emax(lx) |
|---------------|-----------------|-------|--------|----------|
| Ra80 | | 19° | 60° | |
| Fixture Power | 54W | 1 | 0.40 | 1.25 |
| Source Flux | 6880lm | 2 | 0.79 | 2.51 |
| Fixture Flux | 5414lm | 3 | 1.19 | 3.76 |
| Efficacy | 100lm/W | 4 | 1.59 | 5.02 |
| TS997 | Imax=1001cd/klm | Imax | 6890cd | |
| | | 5 | 1.99 | 6.27 |
| | | | | 222 |

| Treiber | Farbe | 3000K | 4000K |
|---------|-------|-----------------|-----------------|
| EL. | ○ | 1T5533EL | 1T5534EL |
| EL. | ● | 1T5537EL | 1T5538EL |
| EL. | ● | 1T5535EL | 1T5536EL |
| DALI | ○ | 1T5533DA | 1T5534DA |
| DALI | ● | 1T5537DA | 1T5538DA |
| DALI | ● | 1T5535DA | 1T5536DA |

LOGICO

LED / 42W / OPAL NACH OBEN UND UNTEN



| | 3000K | H(m) | D(m) | Emax(lx) |
|---------------|----------------|------|-------|----------|
| Ra80 | | | 106° | |
| Fixture Power | 47W | 1 | 2.66 | 903 |
| Source Flux | 6090lm | 2 | 5.33 | 226 |
| Fixture Flux | 4136lm | 3 | 7.99 | 100 |
| Efficacy | 88lm/W | 4 | 10.65 | 56 |
| TS994 | Imax=148cd/klm | Imax | 903cd | 5 |
| | | | 13.32 | 36 |

| Treiber | Farbe | 3000K | 4000K |
|---------|-------|-----------------|-----------------|
| EL. | ○ | 1T5503EL | 1T5504EL |
| EL. | ● | 1T5507EL | 1T5508EL |
| EL. | ● | 1T5505EL | 1T5506EL |
| DALI | ○ | 1T5503DA | 1T5504DA |
| DALI | ● | 1T5507DA | 1T5508DA |
| DALI | ● | 1T5505DA | 1T5506DA |

LED / 66W / OPAL NACH OBEN UND UNTEN



| | 3000K | H(m) | D(m) | Emax(lx) |
|---------------|----------------|------|--------|----------|
| Ra80 | | | 106° | |
| Fixture Power | 74W | 1 | 2.66 | 1785 |
| Source Flux | 9490lm | 2 | 5.33 | 446 |
| Fixture Flux | 6452lm | 3 | 7.99 | 198 |
| Efficacy | 87lm/W | 4 | 10.65 | 112 |
| TS998 | Imax=188cd/klm | Imax | 1785cd | 5 |
| | | | 13.32 | 71 |

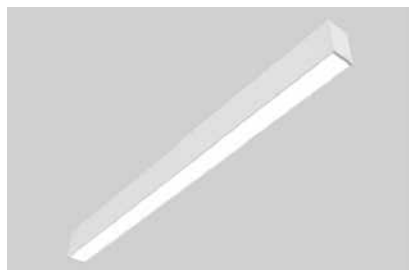
| Treiber | Farbe | 3000K | 4000K |
|---------|-------|-----------------|-----------------|
| EL. | ○ | 1T5509EL | 1T5510EL |
| EL. | ● | 1T5513EL | 1T5514EL |
| EL. | ● | 1T5511EL | 1T5512EL |
| DALI | ○ | 1T5509DA | 1T5510DA |
| DALI | ● | 1T5513DA | 1T5514DA |
| DALI | ● | 1T5511DA | 1T5512DA |

LED / 28W / UGR NACHOBEN UND UNTEN

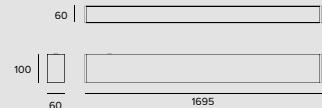


| | 3000K | H(m) | D(m) | Emax(lx) |
|---------------|----------------|------|--------|----------|
| Ra80 | | | 69° | |
| Fixture Power | 32W | 1 | 1.36 | 1113 |
| Source Flux | 4410lm | 2 | 2.73 | 278 |
| Fixture Flux | 2912lm | 3 | 4.09 | 124 |
| Efficacy | 91lm/W | 4 | 5.46 | 70 |
| TS995 | Imax=252cd/klm | Imax | 1113cd | 5 |
| | | | 6.82 | 45 |

| Treiber | Farbe | 3000K | 4000K |
|---------|-------|-----------------|-----------------|
| EL. | ○ | 1T5521EL | 1T5522EL |
| EL. | ● | 1T5525EL | 1T5526EL |
| EL. | ● | 1T5523EL | 1T5524EL |
| DALI | ○ | 1T5521DA | 1T5522DA |
| DALI | ● | 1T5525DA | 1T5526DA |
| DALI | ● | 1T5523DA | 1T5524DA |



**Stand Alone
Decken/Pendelleuchte
L. 1695mm**



LED / 36W / OPAL NACH UNTEN



| | 3000K | H(m) | D(m) | Emax(lx) |
|---------------|----------------|------|--------|----------|
| Ra80 | | | 106° | |
| Fixture Power | 40W | 1 | 2.66 | 1354 |
| Source Flux | 5220lm | 2 | 5.33 | 338 |
| Fixture Flux | 3555lm | 3 | 7.99 | 150 |
| Efficacy | 89lm/W | 4 | 10.65 | 85 |
| TS991 | Imax=259cd/klm | Imax | 1354cd | 5 |
| | | | 13.32 | 54 |

| Treiber | Farbe | 3000K | 4000K |
|---------|-------|-----------------|-----------------|
| EL. | ○ | 1T5539EL | 1T5540EL |
| EL. | ● | 1T5543EL | 1T5544EL |
| EL. | ● | 1T5541EL | 1T5542EL |
| DALI | ○ | 1T5539DA | 1T5540DA |
| DALI | ● | 1T5543DA | 1T5544DA |
| DALI | ● | 1T5541DA | 1T5542DA |

LED / 72W / OPAL NACH UNTEN



| | 3000K | H(m) | D(m) | Emax(lx) |
|---------------|----------------|------|--------|----------|
| Ra80 | | | 106° | |
| Fixture Power | 81W | 1 | 2.66 | 2677 |
| Source Flux | 10320lm | 2 | 5.33 | 669 |
| Fixture Flux | 7028lm | 3 | 7.99 | 297 |
| Efficacy | 87lm/W | 4 | 10.65 | 167 |
| TS996 | Imax=259cd/klm | Imax | 2677cd | 5 |
| | | | 13.32 | 107 |

| Treiber | Farbe | 3000K | 4000K |
|---------|-------|-----------------|-----------------|
| EL. | ○ | 1T5545EL | 1T5546EL |
| EL. | ● | 1T5549EL | 1T5550EL |
| EL. | ● | 1T5547EL | 1T5548EL |
| DALI | ○ | 1T5545DA | 1T5546DA |
| DALI | ● | 1T5549DA | 1T5550DA |
| DALI | ● | 1T5547DA | 1T5548DA |

Decken-, Pendel- und Wandleuchten

LOGICO

LED / 24W / UGR NACH UNTEN



| 3000K | H(m) | D(m) | E _{max} (lx) |
|---------------|-----------------------------|------------------|-----------------------|
| Ra80 | | 69° | |
| Fixture Power | 27W | 1 | 1.36 |
| Source Flux | 3780lm | 2 | 2.73 |
| Fixture Flux | 2447lm | 3 | 4.09 |
| Efficacy | 91lm/W | 4 | 5.46 |
| TS992 | I _{max} =441cd/klm | I _{max} | 1669cd |
| | | 5 | 6.82 |
| | | 67 | |

| Treiber | Farbe | 3000K | 4000K |
|---------|-------|-----------------|-----------------|
| EL. | ○ | 1T5563EL | 1T5564EL |
| EL. | ● | 1T5567EL | 1T5568EL |
| EL. | ● | 1T5565EL | 1T5566EL |
| DALI | ○ | 1T5563DA | 1T5564DA |
| DALI | ● | 1T5567DA | 1T5568DA |
| DALI | ● | 1T5565DA | 1T5566DA |

LED / 36W / WW NACH UNTEN



| 3000K | H(m) | D1(m) | D2(m) | E _{max} (lx) |
|---------------|------------------------------|------------------|--------|-----------------------|
| Ra80 | | 19° | 60° | |
| Fixture Power | 40W | 1 | 0.40 | 1.25 |
| Source Flux | 5220lm | 2 | 0.79 | 2.51 |
| Fixture Flux | 4108lm | 3 | 1.19 | 3.76 |
| Efficacy | 103lm/W | 4 | 1.59 | 5.02 |
| TS993 | I _{max} =1001cd/klm | I _{max} | 5228cd | 168 |
| | | 5 | 1.99 | 6.27 |
| | | 168 | | |

| Treiber | Farbe | 3000K | 4000K |
|---------|-------|-----------------|-----------------|
| EL. | ○ | 1T5575EL | 1T5576EL |
| EL. | ● | 1T5579EL | 1T5580EL |
| EL. | ● | 1T5577EL | 1T5578EL |
| DALI | ○ | 1T5575DA | 1T5576DA |
| DALI | ● | 1T5579DA | 1T5580DA |
| DALI | ● | 1T5577DA | 1T5578DA |

LED / 72W / WW NACH UNTEN



| 3000K | H(m) | D1(m) | D2(m) | E _{max} (lx) |
|---------------|------------------------------|------------------|---------|-----------------------|
| Ra80 | | 19° | 60° | |
| Fixture Power | 81W | 1 | 0.40 | 1.25 |
| Source Flux | 10320lm | 2 | 0.79 | 2.51 |
| Fixture Flux | 8122lm | 3 | 1.19 | 3.76 |
| Efficacy | 100lm/W | 4 | 1.59 | 5.02 |
| TS997 | I _{max} =1001cd/klm | I _{max} | 10335cd | 332 |
| | | 5 | 1.99 | 6.27 |
| | | 332 | | |

| Treiber | Farbe | 3000K | 4000K |
|---------|-------|-----------------|-----------------|
| EL. | ○ | 1T5581EL | 1T5582EL |
| EL. | ● | 1T5585EL | 1T5586EL |
| EL. | ● | 1T5583EL | 1T5584EL |
| DALI | ○ | 1T5581DA | 1T5582DA |
| DALI | ● | 1T5585DA | 1T5586DA |
| DALI | ● | 1T5583DA | 1T5584DA |

LED / 60W / OPAL NACH OBEN UND UNTEN



| 3000K | H(m) | D(m) | E _{max} (lx) |
|---------------|-----------------------------|------------------|-----------------------|
| Ra80 | | 106° | |
| Fixture Power | 68W | 1 | 2.66 |
| Source Flux | 8700lm | 2 | 5.33 |
| Fixture Flux | 5909lm | 3 | 7.99 |
| Efficacy | 87lm/W | 4 | 10.65 |
| TS994 | I _{max} =148cd/klm | I _{max} | 1290cd |
| | | 5 | 13.32 |
| | | 52 | |

| Treiber | Farbe | 3000K | 4000K |
|---------|-------|-----------------|-----------------|
| EL. | ○ | 1T5551EL | 1T5552EL |
| EL. | ● | 1T5555EL | 1T5556EL |
| EL. | ● | 1T5553EL | 1T5554EL |
| DALI | ○ | 1T5551DA | 1T5552DA |
| DALI | ● | 1T5555DA | 1T5556DA |
| DALI | ● | 1T5553DA | 1T5554DA |

LED / 96W / OPAL NACH OBEN UND UNTEN



| 3000K | H(m) | D(m) | E _{max} (lx) |
|---------------|-----------------------------|------------------|-----------------------|
| Ra80 | | 106° | |
| Fixture Power | 107W | 1 | 2.66 |
| Source Flux | 13800lm | 2 | 5.33 |
| Fixture Flux | 9382lm | 3 | 7.99 |
| Efficacy | 88lm/W | 4 | 10.65 |
| TS998 | I _{max} =188cd/klm | I _{max} | 2595cd |
| | | 5 | 13.32 |
| | | 104 | |

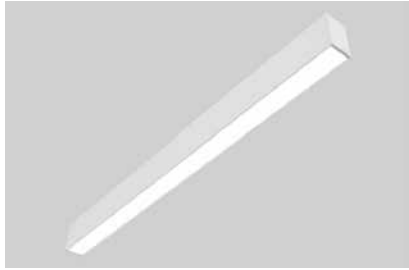
| Treiber | Farbe | 3000K | 4000K |
|---------|-------|-----------------|-----------------|
| EL. | ○ | 1T5557EL | 1T5558EL |
| EL. | ● | 1T5561EL | 1T5562EL |
| EL. | ● | 1T5559EL | 1T5560EL |
| DALI | ○ | 1T5557DA | 1T5558DA |
| DALI | ● | 1T5561DA | 1T5562DA |
| DALI | ● | 1T5559DA | 1T5560DA |

LED / 40W / UGR NACH OBEN UND UNTEN

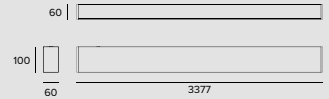


| 3000K | H(m) | D(m) | E _{max} (lx) |
|---------------|-----------------------------|------------------|-----------------------|
| Ra80 | | 69° | |
| Fixture Power | 45W | 1 | 1.36 |
| Source Flux | 6300lm | 2 | 2.73 |
| Fixture Flux | 4160lm | 3 | 4.09 |
| Efficacy | 92lm/W | 4 | 5.46 |
| TS995 | I _{max} =252cd/klm | I _{max} | 1590cd |
| | | 5 | 6.82 |
| | | 64 | |

| Treiber | Farbe | 3000K | 4000K |
|---------|-------|-----------------|-----------------|
| EL. | ○ | 1T5569EL | 1T5570EL |
| EL. | ● | 1T5573EL | 1T5574EL |
| EL. | ● | 1T5571EL | 1T5572EL |
| DALI | ○ | 1T5569DA | 1T5570DA |
| DALI | ● | 1T5573DA | 1T5574DA |
| DALI | ● | 1T5571DA | 1T5572DA |



Stand Alone Decken/Pendelleuchte L. 3377mm



LED / 72W / OPAL NACH UNTEN



| | 3000K | H(m) | D(m) | E _{max} (lx) |
|---------------|-----------------------------|------------------|--------|-----------------------|
| Ra80 | | | 106° | |
| Fixture Power | 81W | 1 | 2.66 | 2708 |
| Source Flux | 10440lm | 2 | 5.33 | 677 |
| Fixture Flux | 7109lm | 3 | 7.99 | 301 |
| Efficacy | 88lm/W | 4 | 10.65 | 169 |
| TS991 | I _{max} =259cd/klm | I _{max} | 2708cd | 5 |
| | | | 13.32 | 108 |

| Treiber | Farbe | 3000K | 4000K |
|---------|-------|-----------------|-----------------|
| EL. | ○ | 1T5587EL | 1T5588EL |
| EL. | ● | 1T5591EL | 1T5592EL |
| EL. | ● | 1T5589EL | 1T5590EL |
| DALI | ○ | 1T5587DA | 1T5588DA |
| DALI | ● | 1T5591DA | 1T5592DA |
| DALI | ● | 1T5589DA | 1T5590DA |

LED / 144W / OPAL NACH UNTEN



| | 3000K | H(m) | D(m) | E _{max} (lx) |
|---------------|-----------------------------|------------------|--------|-----------------------|
| Ra80 | | | 106° | |
| Fixture Power | 163W | 1 | 2.66 | 5354 |
| Source Flux | 20640lm | 2 | 5.33 | 1338 |
| Fixture Flux | 14055lm | 3 | 7.99 | 595 |
| Efficacy | 86lm/W | 4 | 10.65 | 335 |
| TS996 | I _{max} =259cd/klm | I _{max} | 5354cd | 5 |
| | | | 13.32 | 214 |

| Treiber | Farbe | 3000K | 4000K |
|---------|-------|-----------------|-----------------|
| EL. | ○ | 1T5593EL | 1T5594EL |
| EL. | ● | 1T5597EL | 1T5598EL |
| EL. | ● | 1T5595EL | 1T5596EL |
| DALI | ○ | 1T5593DA | 1T5594DA |
| DALI | ● | 1T5597DA | 1T5598DA |
| DALI | ● | 1T5595DA | 1T5596DA |

LED / 48W / UGR NACH UNTEN



| | 3000K | H(m) | D(m) | E _{max} (lx) |
|---------------|-----------------------------|------------------|--------|-----------------------|
| Ra80 | | | 69° | |
| Fixture Power | 54W | 1 | 1.36 | 3337 |
| Source Flux | 7560lm | 2 | 2.73 | 834 |
| Fixture Flux | 4894lm | 3 | 4.09 | 371 |
| Efficacy | 91lm/W | 4 | 5.46 | 209 |
| TS992 | I _{max} =441cd/klm | I _{max} | 3337cd | 5 |
| | | | 6.82 | 133 |

| Treiber | Farbe | 3000K | 4000K |
|---------|-------|-----------------|-----------------|
| EL. | ○ | 1T5611EL | 1T5612EL |
| EL. | ● | 1T5615EL | 1T5616EL |
| EL. | ● | 1T5613EL | 1T5614EL |
| DALI | ○ | 1T5611DA | 1T5612DA |
| DALI | ● | 1T5615DA | 1T5616DA |
| DALI | ● | 1T5613DA | 1T5614DA |

LED / 72W / WW NACH UNTEN



| | 3000K | H(m) | D1(m) | D2(m) | E _{max} (lx) |
|---------------|------------------------------|------------------|---------|-------|-----------------------|
| Ra80 | | | 19° | 60° | |
| Fixture Power | 81W | 1 | 0.40 | 1.25 | 8403 |
| Source Flux | 10440lm | 2 | 0.79 | 2.51 | 2101 |
| Fixture Flux | 8216lm | 3 | 1.19 | 3.76 | 934 |
| Efficacy | 101lm/W | 4 | 1.59 | 5.02 | 525 |
| TS993 | I _{max} =1001cd/klm | I _{max} | 10455cd | 5 | 1.99 |
| | | | 6.27 | 336 | |

| Treiber | Farbe | 3000K | 4000K |
|---------|-------|-----------------|-----------------|
| EL. | ○ | 1T5623EL | 1T5624EL |
| EL. | ● | 1T5627EL | 1T5628EL |
| EL. | ● | 1T5625EL | 1T5626EL |
| DALI | ○ | 1T5623DA | 1T5624DA |
| DALI | ● | 1T5627DA | 1T5628DA |
| DALI | ● | 1T5625DA | 1T5626DA |

LED / 144W / WW NACH UNTEN



| | 3000K | H(m) | D1(m) | D2(m) | E _{max} (lx) |
|---------------|------------------------------|------------------|---------|-------|-----------------------|
| Ra80 | | | 19° | 60° | |
| Fixture Power | 163W | 1 | 0.40 | 1.25 | 16613 |
| Source Flux | 20640lm | 2 | 0.79 | 2.51 | 4153 |
| Fixture Flux | 16243lm | 3 | 1.19 | 3.76 | 1846 |
| Efficacy | 100lm/W | 4 | 1.59 | 5.02 | 1038 |
| TS997 | I _{max} =1001cd/klm | I _{max} | 20670cd | 5 | 1.99 |
| | | | 6.27 | 665 | |

| Treiber | Farbe | 3000K | 4000K |
|---------|-------|-----------------|-----------------|
| EL. | ○ | 1T5629EL | 1T5630EL |
| EL. | ● | 1T5633EL | 1T5634EL |
| EL. | ● | 1T5631EL | 1T5632EL |
| DALI | ○ | 1T5629DA | 1T5630DA |
| DALI | ● | 1T5633DA | 1T5634DA |
| DALI | ● | 1T5631DA | 1T5632DA |

LED / 120W / OPAL NACH OBEN UND UNTEN

11.8

IP20

ENEC

180°

150°

120°

90°

60°

30°

0°

30°

60°

90°

120°

150°

180°

TS994

I_{max}=148cd/klm

| 3000K | H(m) | D(m) | E _{max} (lx) |
|---------------|--------------------------|------|-----------------------|
| Ra80 | | 106° | |
| Fixture Power | 136W | 1 | 2.66 2579 |
| Source Flux | 17400lm | 2 | 5.33 645 |
| Fixture Flux | 11818lm | 3 | 7.99 287 |
| Efficacy | 87lm/W | 4 | 10.65 161 |
| TS994 | I _{max} =2579cd | 5 | 13.32 103 |

| Treiber | Farbe | 3000K | 4000K |
|---------|-------|----------|----------|
| EL. | ○ | 1T5599EL | 1T5600EL |
| EL. | ● | 1T5603EL | 1T5604EL |
| EL. | ● | 1T5601EL | 1T5602EL |
| DALI | ○ | 1T5599DA | 1T5600DA |
| DALI | ● | 1T5603DA | 1T5604DA |
| DALI | ● | 1T5601DA | 1T5602DA |

LED / 192W / OPAL NACH OBEN UND UNTEN

| | | | |
|---------------|-----------------------------|------------------|-----------------------|
| 3000K | H(m) | D(m) | E _{max} (lx) |
| Ra80 | | 106° | |
| Fixture Power | 218W | 1 | 2.66 5183 |
| Source Flux | 27560lm | 2 | 5.33 1296 |
| Fixture Flux | 18736lm | 3 | 7.99 576 |
| Efficacy | 86lm/W | 4 | 10.65 324 |
| TS998 | I _{max} »188cd/klm | I _{max} | 5183cd 5 13.32 207 |

| Treiber | Farbe | 3000K | 4000K |
|---------|-------|----------|----------|
| EL. | | 1T5605EL | 1T5606EL |
| EL. | | 1T5609EL | 1T5610EL |
| EL. | | 1T5607EL | 1T5608EL |
| DALI | | 1T5605DA | 1T5606DA |
| DALI | | 1T5609DA | 1T5610DA |
| DALI | | 1T5607DA | 1T5608DA |

LED / 80W / UGR NACHOBEN UND UNTEN

| | | | |
|---------------|-----------------------------|------------------|-----------------------|
| 3000K | H(m) | D(m) | E _{max} (lx) |
| Ra80 | | 69° | |
| Fixture Power | 91W | 1 | 1.36 3180 |
| Source Flux | 12600lm | 2 | 2.73 795 |
| Fixture Flux | 8320lm | 3 | 4.09 353 |
| Efficacy | 91lm/W | 4 | 5.46 199 |
| TS995 | I _{max} »252cd/klm | I _{max} | 3180cd 5 6.82 127 |

| Treiber | Farbe | 3000K | 4000K |
|---------|-------|-----------------|-----------------|
| EL. | | 1T5617EL | 1T5618EL |
| EL. | | 1T5621EL | 1T5622EL |
| EL. | | 1T5619EL | 1T5620EL |
| DALI | | 1T5617DA | 1T5618DA |
| DALI | | 1T5621DA | 1T5622DA |
| DALI | | 1T5619DA | 1T5620DA |

Hinweis

Die Montageanleitung gibt Aufschluss über die Anzahl der DALI-Steuergeräte, mit denen die Leuchten ausgerüstet sind.

Ra90: Um diese Version zu bestellen, muss die Endung "90" an die Standard-Artikelnummer angehängt werden (Ra80).

Direkte/indirekte Version: Nur Ein- und Ausschalten.

Zubehörartikelnummern

| Befestigungssystem | | | | | |
|--|-------|----------|---|-------|----------|
| | Farbe | Art.-Nr. | | Farbe | Art.-Nr. |
| | ○ | 1T5912 | | ○ | 1T6919 |
| | ● | 1T5913 | | ● | 1T6920 |
| | ● | 1T5914 | | ● | 1T6921 |
| Deckenanbaumontage: Polycarbonat-Halterung. Für die einzelnen Leuchtenlängen in den folgenden Mengen zu bestellen: 1 Stck. für die Version 281mm, 2 Stck. für die Version 562 / 1122 / 1135 / 1682 / 1695mm, 3 Stck. für die Version 3364 / 3377mm, 3 Stck. für die L/T-Version, 4 Stck. für die X-Version. | | | Wandanbaumontage: lackierte Metallhalterung. Für die einzelnen Leuchtenlängen in den folgenden Mengen zu bestellen: 1 Stck. für die Version 281mm, 2 Stck. für die Version 562 / 1122 / 1135 / 1682 / 1695mm, 3 Stck. für die Version 3364 / 3377mm. | | |

LOGICO

Abhängung



| | L | Farbe | Art.-Nr. |
|--|------|-------|---------------|
| | 2000 | ○ | 1T5899 |
| | 2000 | ● | 1T5900 |
| | 2000 | ● | 1T5901 |
| | 4000 | ○ | 1T5902 |
| | 4000 | ● | 1T5903 |
| | 4000 | ● | 1T5904 |

Stahlseil.
Für die einzelnen Leuchtenlängen in den folgenden Mengen zu bestellen: 1 Stck. für die Version 281mm, 2 Stck. für die Version 562 / 1122 / 1135 / 1682 / 1695mm, 3 Stck. für die Version 3364 / 3377mm, 3 Stck. für die L/T-Version, 4 Stck. für die X-Version.
Stahlseil, kompatibel mit Decken- und Wandinstallationen, auch bei geneigten Flächen.

Stromversorgungs-Kit

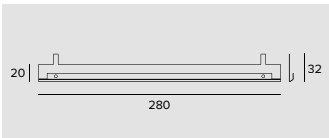


| | L | Treiber | Farbe | Art.-Nr. |
|--|------|---------|-------|-----------------|
| | 4000 | EL. | ○ | 1T5905EL |
| | 4000 | EL. | ● | 1T5906EL |
| | 4000 | EL. | ● | 1T5907EL |
| | 4000 | DALI | ○ | 1T5905DA |
| | 4000 | DALI | ● | 1T5906DA |
| | 4000 | DALI | ● | 1T5907DA |

Installationsset für die Pendelleuchte: Zuleitung inklusive Deckenbaldachin aus lackiertem Polycarbonat.
Max. 0,6kW.

Zubehör

Abdeckung



| Art.-Nr. |
|---------------|
| 1T6502 |

Zubehör für die Verbesserung des Sehkomforts bei der Wall-Washer-Version.
Für die Installation auf dem Standardreflektor.
Aus mattschwarz lackiertem Aluminium.
Länge 280 mm; für die einzelnen Leuchtenlängen in den folgenden Mengen zu bestellen: 2 Stck. für die Version 562 mm, 4 Stck. für die Version 1122/1135/1146 mm, 6 Stck. für die Version 1682/1695/1706 mm, 12 Stck. für die Version 3364/3377/3386 mm.

Steuersystem



| Art.-Nr. |
|---------------|
| 1T5349 |

Wireless-Steuereinheit für DALI-Leuchten.
Generiert einen lokalen DALI-Bus, durch den eine einzelne Leuchte gesteuert werden kann.
Das Modul kann nicht an ein bestehendes DALI- Netzwerk angeschlossen werden.
Das Modul wird drahtlos über Bluetooth-Technologie 4.0 von Smartphone oder Tablet über die Anwendung CASAMBI gesteuert.
Die Komponenten generieren automatisch ein Wireless-Mesh-Netzwerk, wodurch 128 Leuchten gesteuert werden können.
IP20.
LxHxP=56,5x22,3x35,8mm.



| Art.-Nr. |
|---------------|
| 1T5352 |

Der Extender IP20 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 Indoor-Bereich über die Casambi-Anwendung.
Ist darüber hinaus mit einem Relais ausgestattet, wodurch nicht dimmbare Geräte bis max. 6A angesteuert werden können.
LxHxP=129x30x42mm.

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. |
|  | Begehrbar. |
|  | 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“.

