

Proyectores

JEDI COMPACT



TARGETTI

JEDI COMPACT PROYECTOR



Luminaria lineal de altas prestaciones apta para la instalación en marcos estrechos o pequeñas ranuras. Disponible con diversas soluciones ópticas, es apta para la iluminación de zonas de paso, bóvedas o superficies verticales. En la versión RGBW, representa el instrumento dedicado a la iluminación arquitectónica escenográfica con efectos cromáticos de múltiples tonalidades.

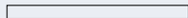
| | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|----------------|-------------------------------|---------|------|-----|--|--|
| | | | | | | | | | | |
| En pared | Superficie | De acento | Suave controlada | Wall Washer | Grazing | | | | | |
| INSTALACIÓN | | LUZ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 2700K | 3000K | 3500K | 4000K | RGBW | On-Off | Casambi | Dali | DMX | | |
| TEMPERATURA COLOR | | | | CONTROL | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 220-240V | Driver remoto 500mA | IK08 | IP66 IP67 | Aluminio | Alimentación 110-277V Ra90 | | | | | |
| ALIMENTACIÓN | RESISTENCIA | GRADO DE PROTECCIÓN | | ACABADO | A PETICIÓN | | | | | |



Todos los proyectores de la gama Jedi Compact Outdoor están disponibles en cuatro longitudes diferentes.

Las versiones de 300 mm de longitud y las equipadas con fuentes RGBW están disponibles solo en versión con driver remoto accesorio.

1200 mm



900 mm



600 mm



300 mm



La gama Jedi Compact está disponible con diversas temperaturas color y en versión RGBW, pero a petición es posible recibir también versiones con LED Tunable White u otras temperaturas color personalizadas.

Alta resistencia a la corrosión

Los tratamientos a los que se somete Jedi Compact la convierten en una luminaria altamente resistente a la corrosión y apta para la instalación en zonas costeras sin salpicaduras de agua salada.

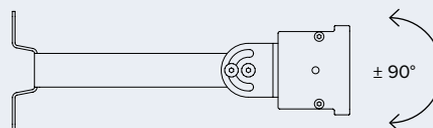
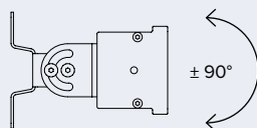


Facilidad en el control de la luz

Toda la gama Jedi Compact está disponible en versión electrónica ON-OFF y en versión DALI. Las versiones con driver DALI se pueden controlar mediante la APP CASAMBI si disponen del accesorio correspondiente. Será suficiente un simple smartphone para crear y dirigir escenografías luminosas.

Amplia orientabilidad

Gracias a los soportes de fijación dedicados, disponibles con dos longitudes diferentes, es posible girar Jedi Compact Outdoor de -90° a $+90^\circ$ y bloquear la dirección con una llave Allen para conseguir la máxima fiabilidad en fase de instalación.



Dos cuerpos a elegir según las características de la instalación:

Con driver remoto cuando se necesita un perfil compacto con una profundidad de instalación limitada; con driver integrado cuando la prioridad es la facilidad de conexión.

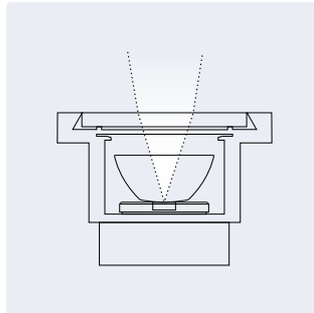




Óptica con lentes

La gama Jedi está equipada con el exclusivo sistema óptico con lentes de acrílico situadas en cada uno de los LED emisores para un haz de luz extremadamente estrecho y controlado. El sistema óptico con lentes ofrece una emisión vertical neta y clara, limitada lateralmente solo a la longitud de la luminaria. Disponible para JEDI y JEDI Compact con las siguientes aberturas de haz:

- **Spot**

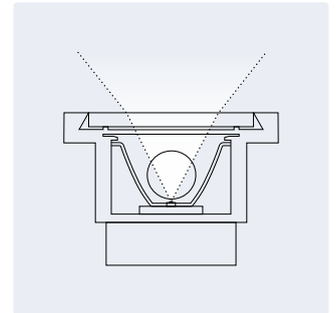


Spot – Luz de acento para efectos precisos y focalizados

Óptica híbrida

El sistema óptico híbrido patentado está constituido por una placa lineal de LED, con lente primaria cilíndrica de cristal, combinada con un reflector de aluminio anodizado de altísima reflectancia y un filtro holográfico que suaviza la emisión. Con este sistema óptico se consiguen los efectos:

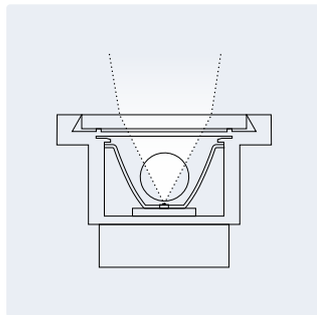
- **Flood**
- **Grazing**
- **Wall washer**



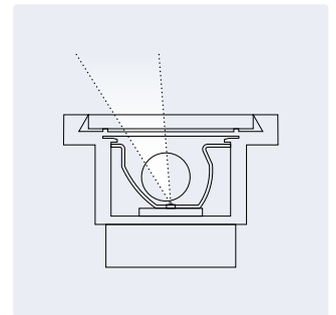
Flood – Luz suave controlada para efectos localizados

Efectos luminosos

Jedi cuenta con dos sistemas ópticos, ambos diseñados por la División Optic de Targetti: híbrido y con lentes que dan vida a diferentes efectos luminosos.



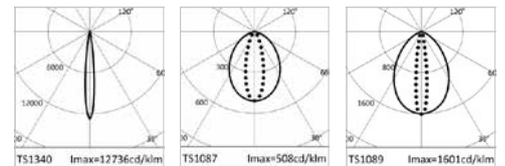
Grazing – Iluminación rasante



Wall washer – Luz suave y uniforme en los planos verticales u horizontales



JEDI COMPACT PROYECTOR
 Hasta 125lm/W
 De 752lm a 5717lm
 2700K - 3000K - 3500K - 4000K
 Ra80



SP 11°

FL 32° - 85°

GRZ 15° - 76°



WW

* Los valores mostrados en esta página en términos de flujo luminoso y eficiencia (reales) se refieren a LED con la temperatura de color 3000K.



La mezcla del color de las luminarias RGBW se realiza mediante driver DMX RDM.

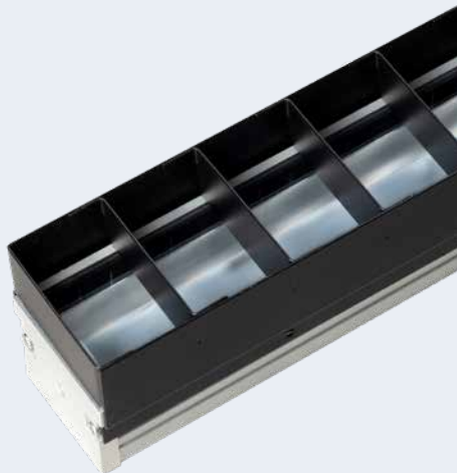


Tecnología RGBW

La tecnología LED RGBW chip cuádruple con la que cuentan las luminarias permite la mezcla perfecta del color en cada uno de los chips para conseguir un resultado uniforme y homogéneo de altísima calidad donde se anula la percepción de los colores primarios que componen la luz emitida.

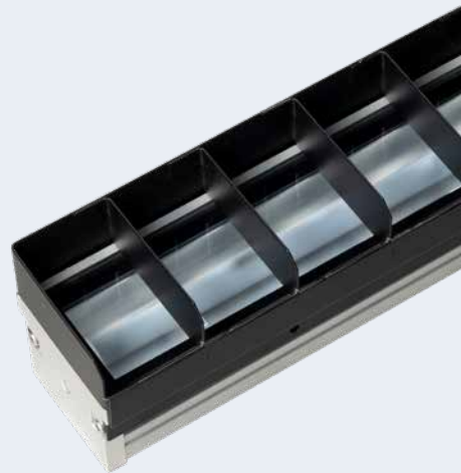
Rejilla anti deslumbramiento simétrica

Disponible como accesorio para el proyector Jedi Compact para limitar el deslumbramiento longitudinal y transversal.



Rejilla anti deslumbramiento asimétrica

Disponible como accesorio para limitar el deslumbramiento transversal. Especialmente apta para los sistemas ópticos Grazing y Wall Washer.

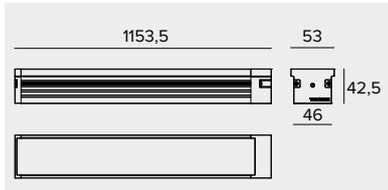


Louvre integrada

Las versiones con óptica Flood, Grazing y Wall Washer se pueden pedir ya equipadas con rejilla Louvre integrada con láminas longitudinales para limitar el deslumbramiento transversal.



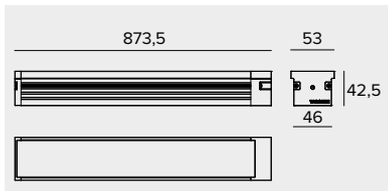
JEDI COMPACT Outdoor Projectores | Driver remoto | L. 1153,5mm
500mA | Ra80 | Flujo luminaria 3000K de 5141lm a 5717lm



| Óptica | Color | 2700K | 3000K | 3500K | 4000K |
|---------|-------|--------|--------|--------|--------|
| SP 46W | ● | 1E3819 | 1E3820 | 1E3821 | 1E3822 |
| FL 48W | ● | 1E3256 | 1E3257 | 1E3258 | 1E3259 |
| GRZ 48W | ● | 1E3260 | 1E3261 | 1E3262 | 1E3263 |
| WW 48W | ● | 1E3264 | 1E3265 | 1E3266 | 1E3267 |

Importante Los valores relativos a la potencia de la luminaria no tienen en cuenta la absorción del driver accesorio. Dicho valor depende de la selección del driver. Códigos a completar y accesorios en la página 17.

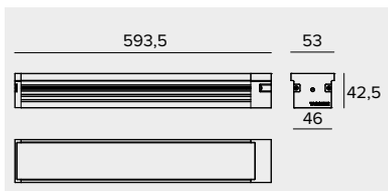
JEDI COMPACT Outdoor Projectores | Driver remoto | L. 873,5mm
500mA | Ra80 | Flujo luminaria 3000K de 3856lm a 4288lm



| Óptica | Color | 2700K | 3000K | 3500K | 4000K |
|---------|-------|--------|--------|--------|--------|
| SP 35W | ● | 1E3815 | 1E3816 | 1E3817 | 1E3818 |
| FL 36W | ● | 1E3244 | 1E3245 | 1E3246 | 1E3247 |
| GRZ 36W | ● | 1E3248 | 1E3249 | 1E3250 | 1E3251 |
| WW 36W | ● | 1E3252 | 1E3253 | 1E3254 | 1E3255 |

Importante Los valores relativos a la potencia de la luminaria no tienen en cuenta la absorción del driver accesorio. Dicho valor depende de la selección del driver. Códigos a completar y accesorios en la página 17.

JEDI COMPACT Outdoor Projectores | Driver remoto | L. 593,5mm
500mA | Ra80 | Flujo luminaria 3000K de 2501lm a 2858lm



| Óptica | Color | 2700K | 3000K | 3500K | 4000K |
|---------|-------|--------|--------|--------|--------|
| SP 23W | ● | 1E3811 | 1E3812 | 1E3813 | 1E3814 |
| FL 24W | ● | 1E3232 | 1E3233 | 1E3234 | 1E3235 |
| GRZ 24W | ● | 1E3236 | 1E3237 | 1E3238 | 1E3239 |
| WW 24W | ● | 1E3240 | 1E3241 | 1E3242 | 1E3243 |

Importante Los valores relativos a la potencia de la luminaria no tienen en cuenta la absorción del driver accesorio. Dicho valor depende de la selección del driver. Códigos a completar y accesorios en la página 17.

JEDI COMPACT Outdoor Projectores | Driver remoto | L. 312,5mm
500mA | Ra80 | Flujo luminaria 3000K de 1285lm a 1429lm



| Óptica | Color | 2700K | 3000K | 3500K | 4000K |
|------------|-------|--------|--------|--------|--------|
| SP 12W | ● | 1E3807 | 1E3808 | 1E3809 | 1E3810 |
| FL 12W | ● | 1E3220 | 1E3221 | 1E3222 | 1E3223 |
| GRZ 12W | ● | 1E3224 | 1E3225 | 1E3226 | 1E3227 |
| WW 12W | ● | 1E3228 | 1E3229 | 1E3230 | 1E3231 |

Importante Los valores relativos a la potencia de la luminaria no tienen en cuenta la absorción del driver accesorio. Dicho valor depende de la selección del driver. Códigos a completar y accesorios en la página 17.

JEDI COMPACT Outdoor Projectores Louvre | Driver remoto | L. 1153,5mm
500mA | Ra80 | Flujo luminaria 3000K de 3007lm a 3901lm



| Óptica | Color | 2700K | 3000K | 3500K | 4000K |
|------------|-------|--------|--------|--------|--------|
| FL 48W | ● | 1E3343 | 1E3344 | 1E3345 | 1E3346 |
| GRZ 48W | ● | 1E3347 | 1E3348 | 1E3349 | 1E3350 |
| WW 48W | ● | 1E3351 | 1E3352 | 1E3353 | 1E3354 |

Importante Los valores relativos a la potencia de la luminaria no tienen en cuenta la absorción del driver accesorio. Dicho valor depende de la selección del driver. Códigos a completar y accesorios en la página 17.

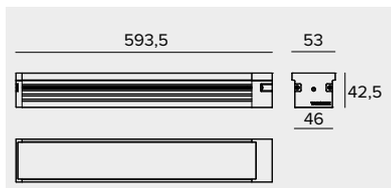
JEDI COMPACT Outdoor Projectores Louvre | Driver remoto | L. 873,5mm
500mA | Ra80 | Flujo luminaria 3000K de 2255lm a 2926lm



| Óptica | Color | 2700K | 3000K | 3500K | 4000K |
|------------|-------|--------|--------|--------|--------|
| FL 36W | ● | 1E3331 | 1E3332 | 1E3333 | 1E3334 |
| GRZ 36W | ● | 1E3335 | 1E3336 | 1E3337 | 1E3338 |
| WW 36W | ● | 1E3339 | 1E3340 | 1E3341 | 1E3342 |

Importante Los valores relativos a la potencia de la luminaria no tienen en cuenta la absorción del driver accesorio. Dicho valor depende de la selección del driver. Códigos a completar y accesorios en la página 17.

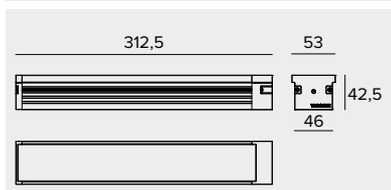
JEDI COMPACT Outdoor Proyectores Louvre | Driver remoto | L. 593,5mm
500mA | Ra80 | Flujo luminaria 3000K de 1503lm a 1950lm



| Óptica | Color | 2700K | 3000K | 3500K | 4000K |
|---------|-------|--------|--------|--------|--------|
| FL 24W | ● | 1E3319 | 1E3320 | 1E3321 | 1E3322 |
| GRZ 24W | ● | 1E3323 | 1E3324 | 1E3325 | 1E3326 |
| WW 24W | ● | 1E3327 | 1E3328 | 1E3329 | 1E3330 |

Importante Los valores relativos a la potencia de la luminaria no tienen en cuenta la absorción del driver accesorio. Dicho valor depende de la selección del driver. Códigos a completar y accesorios en la página 17.

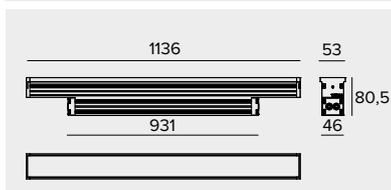
JEDI COMPACT Outdoor Proyectores Louvre | Driver remoto | L. 312,5mm
500mA | Ra80 | Flujo luminaria 3000K de 752lm a 975lm



| Óptica | Color | 2700K | 3000K | 3500K | 4000K |
|---------|-------|--------|--------|--------|--------|
| FL 12W | ● | 1E3307 | 1E3308 | 1E3309 | 1E3310 |
| GRZ 12W | ● | 1E3311 | 1E3312 | 1E3313 | 1E3314 |
| WW 12W | ● | 1E3315 | 1E3316 | 1E3317 | 1E3318 |

Importante Los valores relativos a la potencia de la luminaria no tienen en cuenta la absorción del driver accesorio. Dicho valor depende de la selección del driver. Códigos a completar y accesorios en la página 17.

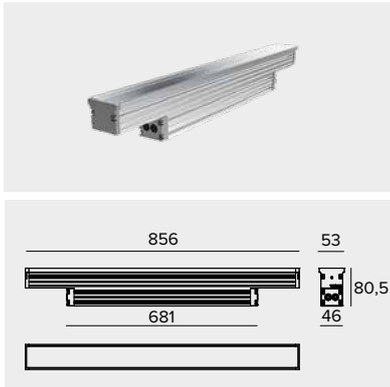
JEDI COMPACT Outdoor Proyectores | Driver integrado | L. 1136mm
220-240Vac | Ra80 | Flujo luminaria 3000K de 5141lm a 5717lm



| Óptica | Driver | Color | 2700K | 3000K | 3500K | 4000K |
|---------|--------|-------|----------|----------|----------|----------|
| SP 51W | ON-OFF | ● | 1E3831EL | 1E3832EL | 1E3833EL | 1E3834EL |
| | DALI | ● | 1E3831DA | 1E3832DA | 1E3833DA | 1E3834DA |
| FL 53W | ON-OFF | ● | 1E3292EL | 1E3293EL | 1E3294EL | 1E3295EL |
| | DALI | ● | 1E3292DA | 1E3293DA | 1E3294DA | 1E3295DA |
| GRZ 53W | ON-OFF | ● | 1E3296EL | 1E3297EL | 1E3298EL | 1E3299EL |
| | DALI | ● | 1E3296DA | 1E3297DA | 1E3298DA | 1E3299DA |
| WW 53W | ON-OFF | ● | 1E3300EL | 1E3301EL | 1E3302EL | 1E3303EL |
| | DALI | ● | 1E3300DA | 1E3301DA | 1E3302DA | 1E3303DA |

Importante Códigos a completar y accesorios en la página 17.

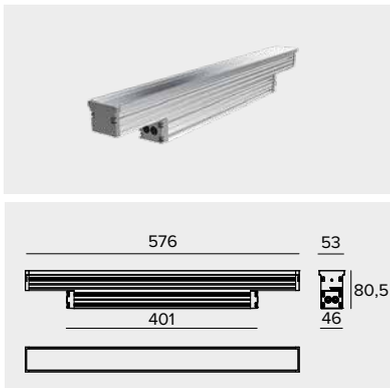
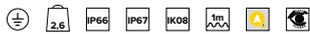
JEDI COMPACT Outdoor Projectores | Driver integrado | L. 856mm
 220-240Vac | Ra80 | Flujo luminaria 3000K de 3856lm a 4288lm



| Óptica | Driver | Color | 2700K | 3000K | 3500K | 4000K |
|------------|--------|-------|----------|----------|----------|----------|
| SP 38W | ON-OFF | ● | 1E3827EL | 1E3828EL | 1E3829EL | 1E3830EL |
| | DALI | ● | 1E3827DA | 1E3828DA | 1E3829DA | 1E3830DA |
| FL 40W | ON-OFF | ● | 1E3280EL | 1E3281EL | 1E3282EL | 1E3283EL |
| | DALI | ● | 1E3280DA | 1E3281DA | 1E3282DA | 1E3283DA |
| GRZ 40W | ON-OFF | ● | 1E3284EL | 1E3285EL | 1E3286EL | 1E3287EL |
| | DALI | ● | 1E3284DA | 1E3285DA | 1E3286DA | 1E3287DA |
| WW 40W | ON-OFF | ● | 1E3288EL | 1E3289EL | 1E3290EL | 1E3291EL |
| | DALI | ● | 1E3288DA | 1E3289DA | 1E3290DA | 1E3291DA |

Importante Códigos a completar y accesorios en la página 17.

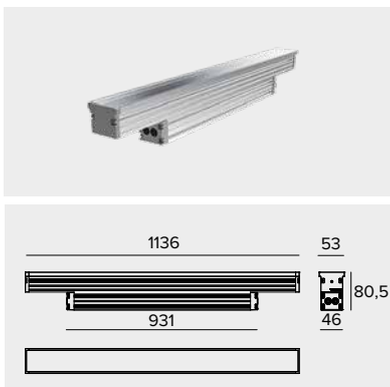
JEDI COMPACT Outdoor Projectores | Driver integrado | L. 576mm
 220-240Vac | Ra80 | Flujo luminaria 3000K de 2570lm a 2858lm



| Óptica | Driver | Color | 2700K | 3000K | 3500K | 4000K |
|------------|--------|-------|----------|----------|----------|----------|
| SP 26W | ON-OFF | ● | 1E3823EL | 1E3824EL | 1E3825EL | 1E3826EL |
| | DALI | ● | 1E3823DA | 1E3824DA | 1E3825DA | 1E3826DA |
| FL 28W | ON-OFF | ● | 1E3268EL | 1E3269EL | 1E3270EL | 1E3271EL |
| | DALI | ● | 1E3268DA | 1E3269DA | 1E3270DA | 1E3271DA |
| GRZ 28W | ON-OFF | ● | 1E3272EL | 1E3273EL | 1E3274EL | 1E3275EL |
| | DALI | ● | 1E3272DA | 1E3273DA | 1E3274DA | 1E3275DA |
| WW 28W | ON-OFF | ● | 1E3276EL | 1E3277EL | 1E3278EL | 1E3279EL |
| | DALI | ● | 1E3276DA | 1E3277DA | 1E3278DA | 1E3279DA |

Importante Códigos a completar y accesorios en la página 17.

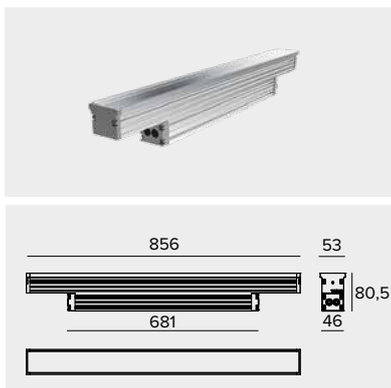
JEDI COMPACT Outdoor Projectores Louvre | Driver integrado | L. 1136mm
 220-240Vac | Ra80 | Flujo luminaria 3000K de 3007lm a 3901lm



| Óptica | Driver | Color | 2700K | 3000K | 3500K | 4000K |
|------------|--------|-------|----------|----------|----------|----------|
| FL 53W | ON-OFF | ● | 1E3379EL | 1E3380EL | 1E3381EL | 1E3382EL |
| | DALI | ● | 1E3379DA | 1E3380DA | 1E3381DA | 1E3382DA |
| GRZ 53W | ON-OFF | ● | 1E3383EL | 1E3384EL | 1E3385EL | 1E3386EL |
| | DALI | ● | 1E3383DA | 1E3384DA | 1E3385DA | 1E3386DA |
| WW 53W | ON-OFF | ● | 1E3387EL | 1E3388EL | 1E3389EL | 1E3390EL |
| | DALI | ● | 1E3387DA | 1E3388DA | 1E3389DA | 1E3390DA |

Importante Códigos a completar y accesorios en la página 17.

JEDI COMPACT Outdoor Projectores Louvre | Driver integrado | L. 856mm
220-240Vac | Ra80 | Flujo luminaria 3000K de 2255lm a 2926lm



| Óptica | Driver | Color | 2700K | 3000K | 3500K | 4000K |
|------------|--------|-------|----------|----------|----------|----------|
| FL 40W | ON-OFF | ● | 1E3367EL | 1E3368EL | 1E3369EL | 1E3370EL |
| | DALI | ● | 1E3367DA | 1E3368DA | 1E3369DA | 1E3370DA |
| GRZ 40W | ON-OFF | ● | 1E3371EL | 1E3372EL | 1E3373EL | 1E3374EL |
| | DALI | ● | 1E3371DA | 1E3372DA | 1E3373DA | 1E3374DA |
| WW 40W | ON-OFF | ● | 1E3375EL | 1E3376EL | 1E3377EL | 1E3378EL |
| | DALI | ● | 1E3375DA | 1E3376DA | 1E3377DA | 1E3378DA |

Importante Códigos a completar y accesorios en la página 17.

JEDI COMPACT Outdoor Projectores Louvre | Driver integrado | L. 576mm
220-240Vac | Ra80 | Flujo luminaria 3000K de 1503lm a 1950lm



| Óptica | Driver | Color | 2700K | 3000K | 3500K | 4000K |
|------------|--------|-------|----------|----------|----------|----------|
| FL 28W | ON-OFF | ● | 1E3355EL | 1E3356EL | 1E3357EL | 1E3358EL |
| | DALI | ● | 1E3355DA | 1E3356DA | 1E3357DA | 1E3358DA |
| GRZ 28W | ON-OFF | ● | 1E3359EL | 1E3360EL | 1E3361EL | 1E3362EL |
| | DALI | ● | 1E3359DA | 1E3360DA | 1E3361DA | 1E3362DA |
| WW 28W | ON-OFF | ● | 1E3363EL | 1E3364EL | 1E3365EL | 1E3366EL |
| | DALI | ● | 1E3363DA | 1E3364DA | 1E3365DA | 1E3366DA |

Importante Códigos a completar y accesorios en la página 17.

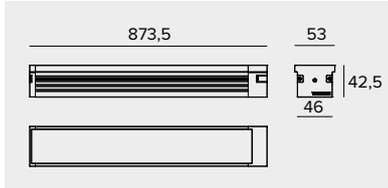
JEDI COMPACT Outdoor RGBW Projectores | Driver remoto | L. 1153,5mm
500mA | Flujo luminaria hasta 2616lm | RGBW W=3000K



| Óptica | Color | RGBW |
|------------|-------|--------|
| FL 48W | ● | 1E4306 |
| GRZ 48W | ● | 1E4307 |
| WW 48W | ● | 1E4308 |

Importante Los valores relativos a la potencia de la luminaria no tienen en cuenta la absorción del driver accesorio. Dicho valor depende de la selección del driver. Códigos a completar y accesorios en la página 18.

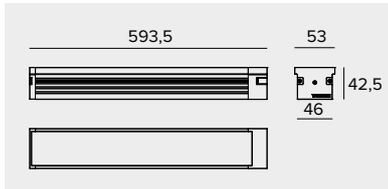
JEDI COMPACT Outdoor RGBW Proyector | Driver remoto | L. 873,5mm
 500mA | Flujo luminaria hasta 1962lm | RGBW W=3000K



| Óptica | Color | RGBW |
|---------|-------|--------|
| FL 36W | ● | 1E4303 |
| GRZ 36W | ● | 1E4304 |
| WW 36W | ● | 1E4305 |

Importante Los valores relativos a la potencia de la luminaria no tienen en cuenta la absorción del driver accesorio. Dicho valor depende de la selección del driver. Códigos a completar y accesorios en la página 18.

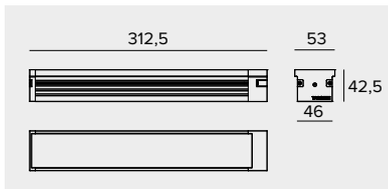
JEDI COMPACT Outdoor RGBW Proyector | Driver remoto | L. 593,5mm
 500mA | Flujo luminaria hasta 1308lm | RGBW W=3000K



| Óptica | Color | RGBW |
|---------|-------|--------|
| FL 24W | ● | 1E4300 |
| GRZ 24W | ● | 1E4301 |
| WW 24W | ● | 1E4302 |

Importante Los valores relativos a la potencia de la luminaria no tienen en cuenta la absorción del driver accesorio. Dicho valor depende de la selección del driver. Códigos a completar y accesorios en la página 18.

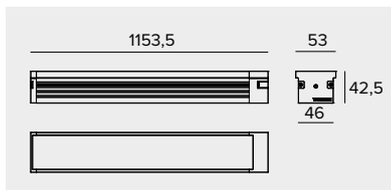
JEDI COMPACT Outdoor RGBW Proyector | Driver remoto | L. 312,5mm
 500mA | Flujo luminaria hasta 654lm | RGBW W=3000K



| Óptica | Color | RGBW |
|---------|-------|--------|
| FL 12W | ● | 1E4297 |
| GRZ 12W | ● | 1E4298 |
| WW 12W | ● | 1E4299 |

Importante Los valores relativos a la potencia de la luminaria no tienen en cuenta la absorción del driver accesorio. Dicho valor depende de la selección del driver. Códigos a completar y accesorios en la página 18.

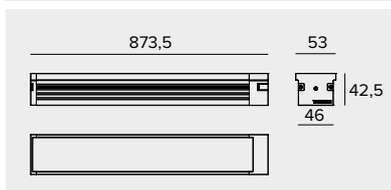
JEDI COMPACT Outdoor RGBW Proyector Louvre | Driver remoto | L. 1153,5mm
500mA | Flujo luminaria hasta 1825lm | RGBW W=3000K



| Óptica | Color | RGBW |
|---------|-----------------------|--------|
| FL 48W | <input type="radio"/> | 1E4318 |
| GRZ 48W | <input type="radio"/> | 1E4319 |
| WW 48W | <input type="radio"/> | 1E4320 |

Importante Los valores relativos a la potencia de la luminaria no tienen en cuenta la absorción del driver accesorio. Dicho valor depende de la selección del driver. Códigos a completar y accesorios en la página 18.

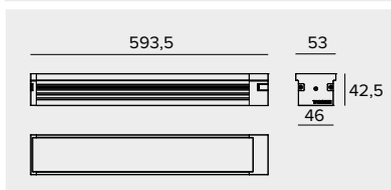
JEDI COMPACT Outdoor RGBW Proyector Louvre | Driver remoto | L. 873,5mm
500mA | Flujo luminaria hasta 1368lm | RGBW W=3000K



| Óptica | Color | RGBW |
|---------|-----------------------|--------|
| FL 36W | <input type="radio"/> | 1E4315 |
| GRZ 36W | <input type="radio"/> | 1E4316 |
| WW 36W | <input type="radio"/> | 1E4317 |

Importante Los valores relativos a la potencia de la luminaria no tienen en cuenta la absorción del driver accesorio. Dicho valor depende de la selección del driver. Códigos a completar y accesorios en la página 18.

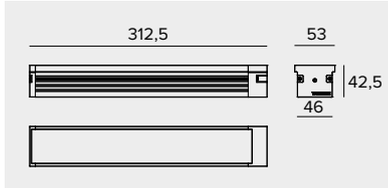
JEDI COMPACT Outdoor RGBW Proyector Louvre | Driver remoto | L. 593,5mm
500mA | Flujo luminaria hasta 912lm | RGBW W=3000K



| Óptica | Color | RGBW |
|---------|-----------------------|--------|
| FL 24W | <input type="radio"/> | 1E4312 |
| GRZ 24W | <input type="radio"/> | 1E4313 |
| WW 24W | <input type="radio"/> | 1E4314 |

Importante Los valores relativos a la potencia de la luminaria no tienen en cuenta la absorción del driver accesorio. Dicho valor depende de la selección del driver. Códigos a completar y accesorios en la página 18.

JEDI COMPACT Outdoor RGBW Projectores Louvre | Driver remoto | L. 312,5mm
 500mA | Flujo luminaria hasta 456lm | RGBW W=3000K



| Óptica | Color | RGBW |
|------------|-------|--------|
| FL 12W | ● | 1E4309 |
| GRZ 12W | ● | 1E4310 |
| WW 12W | ● | 1E4311 |

Importante Los valores relativos a la potencia de la luminaria no tienen en cuenta la absorción del driver accesorio. Dicho valor depende de la selección del driver. Códigos a completar y accesorios en la página 18.

Códigos a completar y accesorios
 JEDI COMPACT Outdoor Projectores

Códigos a completar

Alimentación

| | Código | | Código |
|---|--|---|--|
|  | 1E3557 Kit de alimentación versión EL constituido por caja hermética de aluminio (LxHxP=270x49,5x44mm) equipada con cable en entrada para alimentación (1 metro, tipo H07RN8-F, 3G1mm ²) y cable en salida hacia la luminaria (1 metro, tipo H07RN8-F, 3G1mm ²). Para las versiones L 312,5/344mm. |  | 1E3558 Kit de alimentación versión EL constituido por caja hermética de aluminio (LxHxP=486x49,5x44mm) equipada con cable en entrada para alimentación (1 metro, tipo H07RN8-F, 3G1mm ²) y cable en salida hacia la luminaria (1 metro, tipo H07RN8-F, 3G1mm ²). Para las versiones L 593,5/625/873,5/905/1153,5/1185mm. |
|  | 1E3559 Kit de alimentación versión DALI constituido por caja hermética de aluminio (LxHxP=486x49,5x44mm) equipada con cable en entrada para alimentación (1 metro, tipo H07RN8-F, 5G1mm ²) y cable en salida hacia la luminaria (1 metro, tipo H07RN8-F, 3G1mm ²). Para las versiones L 312,5/344/593,5/625mm. |  | 1E3560 Kit de alimentación versión DALI constituido por caja hermética de aluminio (LxHxP=486x49,5x44mm) equipada con cable en entrada para alimentación (1 metro, tipo H07RN8-F, 5G1mm ²) y cable en salida hacia la luminaria (1 metro, tipo H07RN8-F, 3G1mm ²). Para las versiones L 873,5/905/1153,5/1185mm. |

Códigos de los accesorios

Conector

| | Código | | Código |
|---|--|---|--|
|  | 1E2769 Caja de conexión lineal IP66/IP68. 5 polos, de sección máx 1,5mm ² . Diámetro del cable de 7 a 12mm. |  | 1E2494 Caja de conexión múltiple IP68. 1 IN - 3 OUT 4 polos, de sección máx 2,5mm ² . Diámetro del cable de 6 a 12mm. |
|  | 1E3184 Conector Ip68 5 polos y 4 vias. | | |

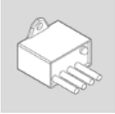
Sistemas de control

| | Código | | Código |
|---|--|---|--|
|  | 1E3048 Unidad de control inalámbrico IP67 con interfaz DALI. Más información en la página 672. |  | 1E4369 Extensor IP67: unidad de control inalámbrica para driver LED con interfaz de atenuación DALI basada en la tecnología Casambi. Más información en la página 672. |

Códigos a completar y accesorios
JEDI COMPACT Outdoor Proyector

Códigos de los accesorios

Protector contra sobretensiones

| | Código | | Código |
|---|---|---|--|
|  | A013A |  | A013C |
| | Protector contra sobretensiones compatible con luminarias CLASE I. Tensión de funcionamiento 230-277Vac. SPD tipo 2+3. Tensión máxima de descarga de 10kV. CLASE I IP67 | | Protector contra sobretensiones compatible con luminarias CLASE I. Compatible con las líneas de DALI, DMX, 0-10V. Tensión de funcionamiento 230Vac. SPD tipo 2+3. Tensión máxima de descarga de 10kV. CLASE I IP20 |

Códigos a completar y accesorios
JEDI COMPACT Outdoor RGBW Proyector

Códigos a completar

Alimentación

| | Código |
|---|--|
|  | 1E4271 |
| | Driver RGBW 4 canales DMX-RDM - 500mA. 50W, LxHxP=250x82x140mm, 120-277Vac. Caja de aluminio IP68, con recubrimiento en polvo de color gris. |

Códigos de los accesorios

Conector

| | Código |
|---|---|
|  | 1E4362 |
| | Caja de conexión lineal IP66/IP68. 8 polos. |

Sistemas de control

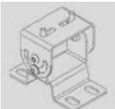
| | Código | | Código |
|---|--|---|---|
|  | 1E2767 |  | 1T1898 |
| | Programador USB-RDM. Más información en la página 678. | | my-SCENARIO Show Store. Más información en la página 678. |

| | Código |
|---|--|
|  | 1T6499 |
| | myScenario Wall. Más información en la página 678. |

Códigos a completar y accesorios
JEDI COMPACT | Códigos compatibles con toda la familia

Códigos a completar

Estribo

| | Código | | Código |
|---|---|---|---|
|  | 1E3304 |  | 1E3306 |
| | Kit estribos cortos de acero inoxidable para instalación en superficie (2 unidades). Rotación +/-90°. | | Kit estribos largos de acero inoxidable para instalación en superficie (2 unidades). Rotación +/-90°. |

Códigos a completar y accesorios

JEDI COMPACT | Códigos compatibles con toda la familia

Códigos de los accesorios

Rejilla

| | L mm | H mm | P mm | Color | Código |
|---|------|------|------|-------|--------|
|  | 280 | 48 | 57 | ● | 1E3900 |
| | 560 | 48 | 57 | ● | 1E3901 |
| | 840 | 48 | 57 | ● | 1E3902 |
| | 1120 | 48 | 57 | ● | 1E3903 |

Rejilla simétrica en acero inoxidable, pintado en polvo.
Montaje exterior respecto a la luminaria.
A utilizar con ópticas SPOT, FLOOD, GRAZING.

| | L mm | H mm | P mm | Color | Código |
|---|------|------|------|-------|--------|
|  | 280 | 48 | 57 | ● | 1E3904 |
| | 560 | 48 | 57 | ● | 1E3905 |
| | 840 | 48 | 57 | ● | 1E3906 |
| | 1120 | 48 | 57 | ● | 1E3907 |

Rejilla asimétrica en acero inoxidable, pintado en polvo.
Montaje exterior respecto a la luminaria.

Parasol

| | L mm | H mm | P mm | Color | Código |
|--|------|------|------|-------|--------|
|  | 290 | 48 | 59 | ● | 1E3908 |
| | 570 | 48 | 59 | ● | 1E3909 |
| | 850 | 48 | 59 | ● | 1E3910 |
| | 1130 | 48 | 59 | ● | 1E3911 |

Cubierta de acero inoxidable, pintada en polvo.
Montaje exterior respecto a la luminaria.

| | L mm | H mm | Color | Código |
|---|------|------|-------|--------|
|  | 296 | 54 | ● | 1E3912 |
| | 576 | 54 | ● | 1E3913 |
| | 856 | 54 | ● | 1E3914 |
| | 1136 | 54 | ● | 1E3915 |

Cubierta ajustable en acero inoxidable, pintado en polvo.
Montaje exterior respecto a la luminaria.

Herramienta

| | Código |
|---|--------|
|  | 1E3305 |
| | |

Llave de ajuste para el kit de conectores.

LIGHT MANAGEMENT SYSTEM

CÓMO CONTROLAMOS NUESTRAS LUMINARIAS

Dali

La luminaria cuenta con un driver que permite la conexión a un sistema BUS DALI de gestión global de una instalación.

DALI es el acrónimo de "Digital Addressable Lighting Interface", un protocolo estándar internacional conforme con la norma CEI EN62386 que garantiza la intercambiabilidad de los alimentadores electrónicos dimerables de diferentes fabricantes. Su uso está destinado a la automatización de edificios. Se puede utilizar en proyectos de medias y grandes dimensiones y prevé un proyecto preventivo con cables dedicados. Muchas luminarias de la colección Targetti disponen de driver DALI, por tanto son compatibles con sistemas domóticos que integran la iluminación en la automatización de los edificios.

Dimm on board

La luminaria se puede dimerar mediante un conmutador presente en su interior.

Es el sistema más sencillo de dimeración de una luminaria. Un conmutador presente en la luminaria permite intervenir manualmente y modificar la intensidad de la emisión en cualquier momento, con el fin de modular la luz en función de las necesidades efectivas del proyecto.

CASAMBI

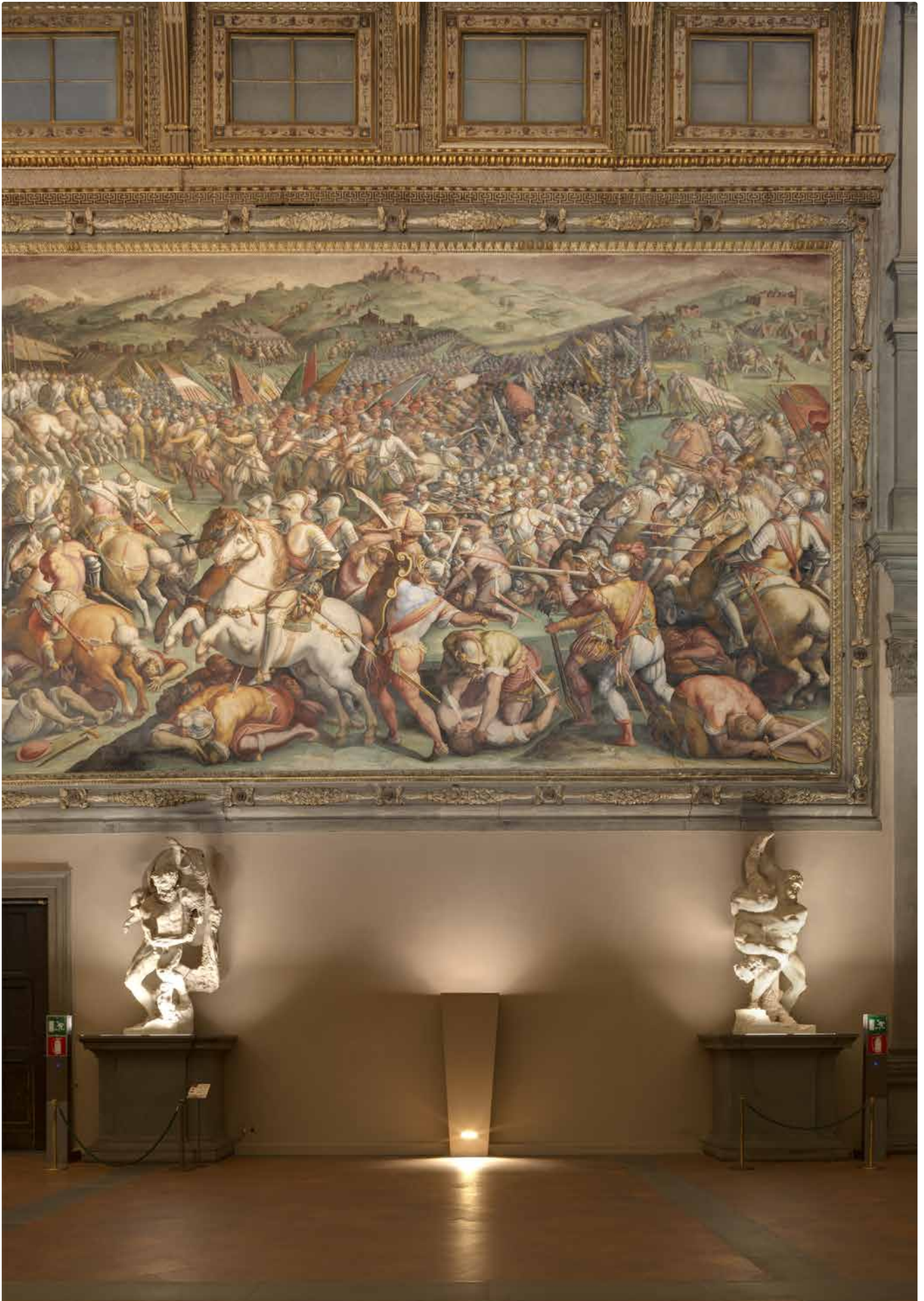
Targetti Control powered by Casambi

El control de las luminarias tiene lugar de modo inalámbrico o Bluetooth, desde un smartphone o un tablet, sin necesidad de otros hardwares. Para luminarias Casambi a bordo o con driver DALI.

LMS es el sistema domótico de Targetti que permite la gestión inalámbrica de un sistema de iluminación. Estudiado tanto para el mercado del consumidor final como para el profesional, LMS nace de la unión entre los componentes Casambi, compañía líder en soluciones inalámbricas de control de la luz, y las luminarias Targetti.

DMX

El control de las luminarias RGB, RGBW y Tunable White tiene lugar mediante el protocolo DMX. Disponibles software e interfaces táctiles para la gestión y creación de escenografías estáticas y dinámicas.



TARGETTI CONTROL

Powered by Casambi

LMS es el sistema domótico de Targetti para administrar de modo inalámbrico incluso los sistemas de iluminación más complejos. Estudiado tanto para el mercado del consumidor final como para el profesional, LMS nace de la unión entre los componentes Casambi, compañía líder en soluciones inalámbricas de control de la luz, y las luminarias Targetti.

Aplicación para ambientes ios y android

Gracias a la sencillez intuitiva de la aplicación desarrollada por Casambi para ambientes iOS y Android, LMS asegura la operatividad inmediata del sistema. Es suficiente un teléfono móvil o cualquier otro dispositivo móvil, y cualquier persona podrá crear y administrar autónomamente su propia red de iluminación, controlando cada una de las luminarias, individualmente o en grupos, según las necesidades y las funciones requeridas. La gestión a través de teclados estándar está igualmente garantizada gracias al uso de accesorios específicos.

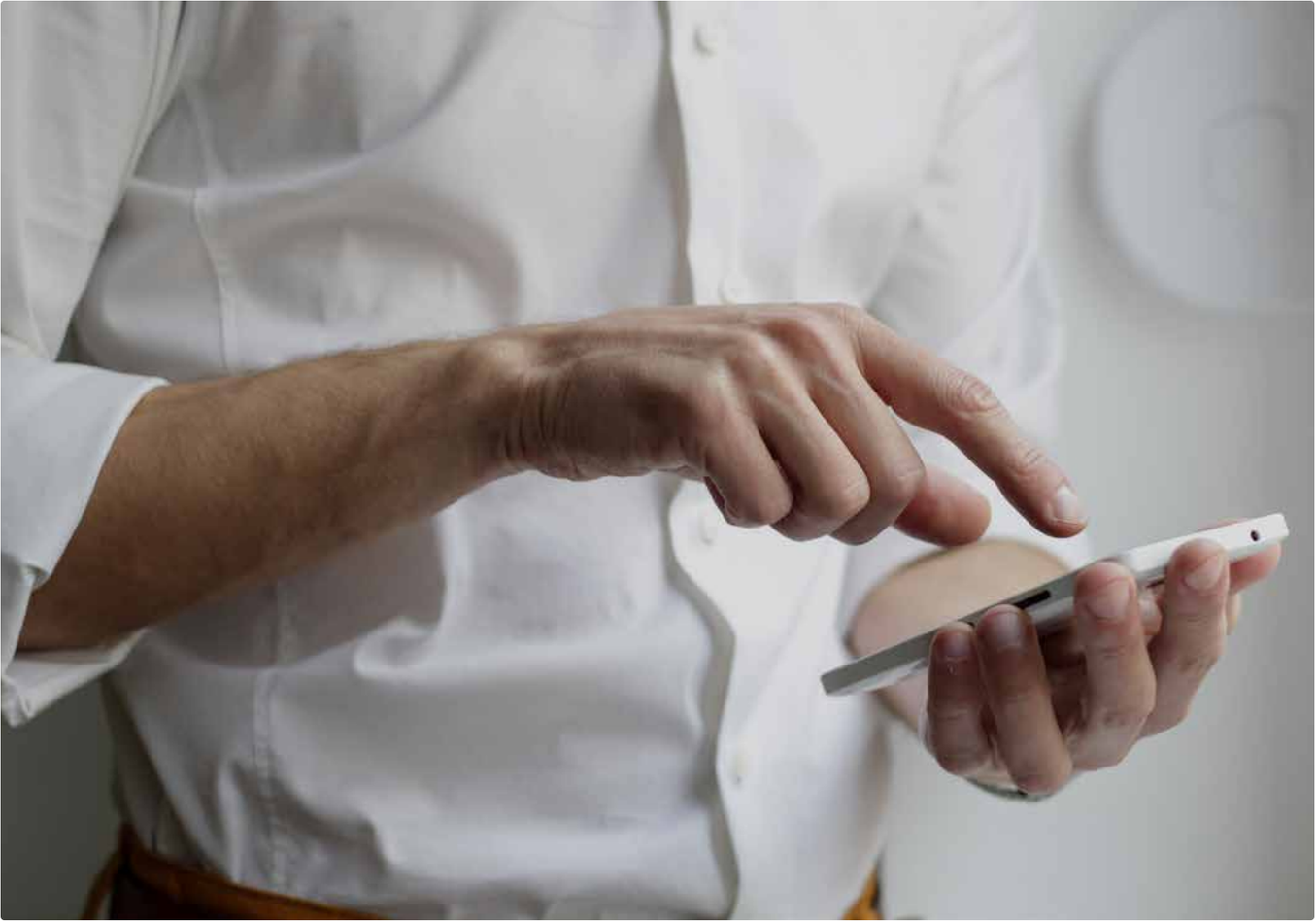
Máxima facilidad de uso

La facilidad de programación y de uso permite la completa gestión del sistema sin necesidad de centralinas específicas o de intervención de personal técnico especializado. La aplicación reconoce y asocia automáticamente las luminarias Targetti

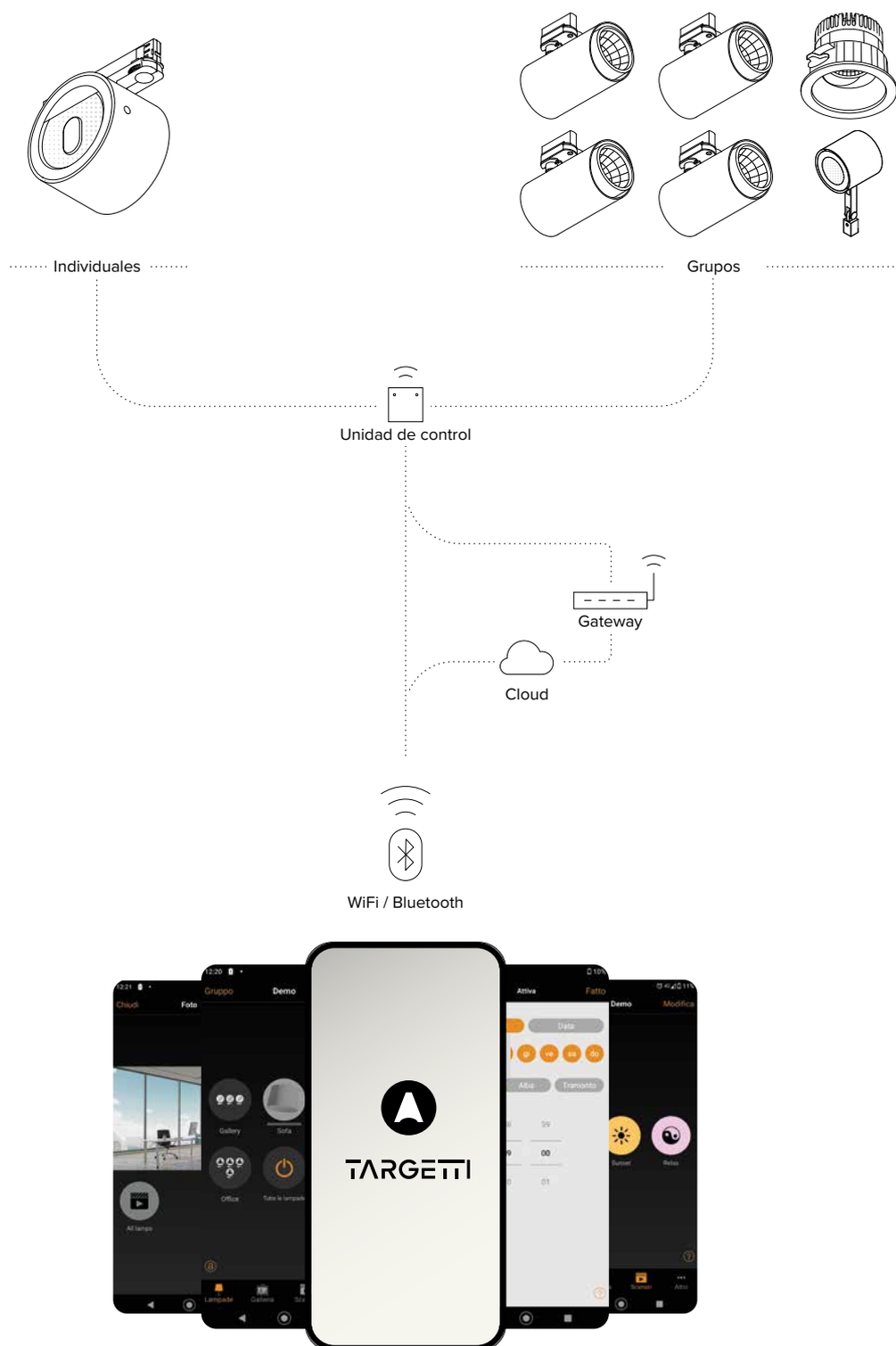
instaladas en el ambiente utilizando, para la comunicación entre las diversas luminarias, únicamente el protocolo de propiedad BLE (Bluetooth Low Energy de Casambi). No es necesaria ninguna conexión a internet excepto para las funciones de sincronización y acceso remoto.

Mesh self-healing network

LMS permite que el cliente final genere redes adaptativas y multipunto: “adaptativas” porque cada luminaria puede funcionar como repetidor para las demás adaptándose automáticamente a los diversos contextos para optimizar la propagación de las señales de control; “multipunto” porque se pueden conectar hasta 250 luminarias por red, sin ningún límite en el número de redes. El resultado es la creación de redes sólidas, de confianza y ventajosas para la gestión de la instalación, de los perfiles de las luminarias individuales y de los derechos de acceso.



Secuencia de instalación



- ① Seleccionar entre las luminarias Targetti "Casambi on board" o con driver DALI, que se puede equipar con la unidad de control inalámbrico como accesorio
- ② Descargar la App Casambi para iOS o Android según el dispositivo utilizado
- ③ Activar la App: se detectarán automáticamente las luminarias en funcionamiento
- ④ Crear una o más redes según las características del ambiente
- ⑤ Crear grupos de luminarias según las necesidades
- ⑥ Programar escenografías y/o animaciones
- ⑦ Configurar el nivel de intercambio de la red



Tipos de control

El control Casambi puede tener lugar mediante:

- Botones e interruptores (control manual)
- App (control digital manual)
- sensores y temporizadores (control digital automático)



Grouping

Las diversas luminarias se pueden agrupar para un uso conjunto o de forma individual. Agruparlas es facilísimo, se procede exactamente del mismo modo en el que se agrupan las app en los dispositivos smart.



Escenografías

- Es posible:
- crear escenografías luminosas para diversas ocasiones;
- controlar varias luminarias con un solo toque para crear el ambiente perfecto para una necesidad específica;
- utilizar la misma luminaria en varias escenografías.



Tunable control

Casambi ofrece un control completo de la temperatura de color entre los incluidos en el intervalo de la fuente LED. Para modificar la temperatura es suficiente deslizar el dedo sobre el icono de la fuente.



Animaciones

Es posible crear escenografías dinámicas con esfumaciones entre una y otra. Las animaciones se pueden aplicar una sola vez o se pueden repetir a lo largo del tiempo. Es posible configurar tanto la duración de las escenografías, como la duración de las esfumaciones entre ellas.



Galería

La funcionalidad exclusiva de la galería permite un control intuitivo. Tomando una foto del ambiente o cargando una planimetría en la app, se pueden marcar las luminarias para utilizarlas después. Las imágenes se guardan en una galería dedicada de la app con las luminarias visualizadas. Los usuarios simplemente deben tocar la que desean controlar.



Gateway

Con la funcionalidad gateway es posible acceder a distancia a una red Casambi. Se pueden controlar las luminarias Casambi habilitadas y modificar la configuración de red (requiere derechos de administrador). Para activar la funcionalidad de acceso remoto es necesario que un dispositivo iOS o Android funcionen como gateway de la red Casambi.



Adaptabilidad

El sistema Casambi se puede adaptar tanto a proyectos sencillos como a otros más complejos. Se basa en la posibilidad de crear un número ilimitado de redes que se pueden encender y apagar.



Calendario

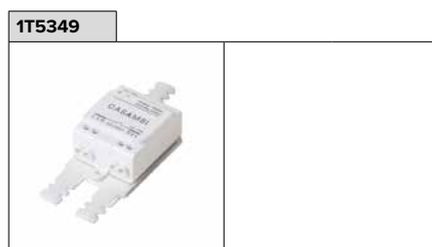
Con las funcionalidades calendario y temporizador, es posible activar y desactivar escenografías y animaciones según varios parámetros como: horarios, calendarios semanales, estacionales, etc. Esto permite satisfacer diversas necesidades de los usuarios y de los ambientes a iluminar. Todas las unidades Casambi registran el tiempo.

Accesorios Casambi

Los accesorios externos permiten, a través de simples cableados eléctricos, el control inalámbrico de las luminarias Targetti. Para una rápida e inmediata elección del accesorio correcto, consultar la tabla explicativa de la pág. 26 que indica:

- La lista alfabética de las luminarias Targetti compatibles con los accesorios Casambi
 - Las variantes de producto compatibles con los accesorios Casambi (en un mismo producto, solo algunas variantes se pueden controlar mediante el sistema LMS)
 - Los accesorios compatibles (cuyas características técnicas se indican a continuación)
 - el correspondiente esquema de cableado
- Disponible Gateway DALI/Casambi que permite la comunicación entre luminarias con tecnología mesh Bluetooth Casambi y una instalación DALI tradicional y que se pueden regular desde la central DALI. Para mayor información, consulte la página web.

UNIDAD DE CONTROL IP20 - DALI

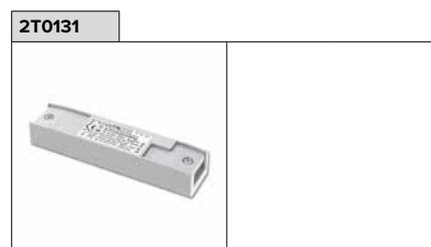


Unidad de control inalámbrico IP20 con interfaz DALI. Genera un bus DALI2 local, que permite conectarse directamente a un driver LED con una interfaz DALI. El módulo se puede usar solo en un sistema cerrado y no se puede conectar a redes DALI ya existentes. El módulo se controla de modo inalámbrico mediante la aplicación Casambi para smartphone y tablet mediante la tecnología Bluetooth 5.0. Los dispositivos crean automáticamente una red de malla inalámbrica flexible, robusta y confiable, la cual permite administrar de manera fácil y eficiente una gran cantidad de productos. La unidad de control está preconfigurada con el perfil DALI 1CH, es decir, el dispositivo puede controlar un solo controlador DALI con comandos broadcast. Además de DALI broadcast, también están disponibles otras modalidades de funcionamiento, como: botón (normalmente abierto), unidad de control 0/1-10V, unidad de control DALI Tunable White DT8, sensor de presencia.

Si es diferente a la modalidad preimpostada, el perfil de funcionamiento deseado debe ser configurado directamente por el usuario antes de emparejar la unidad de control con la red Casambi.

| | |
|---------------------|---------------|
| Alimentación | 220-240 VAC |
| Potencia | 1,1W - PF 0,6 |
| Corriente max | 0,6 Amp AC |
| N° max driver DALI | 1 |
| N° max driver 1-10V | 1 |
| Dimensiones | 102x25x36mm |
| Salida | 1-10V / DALI |

EXTENDER IP20 - DALI



Extensor IP20: unidad de control inalámbrica para driver LED con interfaz de atenuación DALI (o 1-10V) basada en la tecnología Casambi. Dispone de una salida DALI2 a través de la cual se pueden controlar hasta 40 luminarias. Añadiendo una ulterior fuente de alimentación DALI BUS externa, se pueden controlar hasta 64 dispositivos. El extensor IP20 está preajustado al perfil DALI broadcast, es decir, todas las luminarias conectadas a él son regulables al mismo nivel. Además del DALI broadcast, hay otras modalidades de operación disponibles, como: Extender DALI 8CH, Extender DALI Tunable White, Extender 0/1-10V, Extender DALI 4CH, Extender DALI DT8 Tunable White.

Si es diferente a la modalidad preimpostada, el perfil de funcionamiento deseado debe ser configurado directamente por el usuario antes de emparejar la unidad de control con la red Casambi.

| | |
|---------------------|---------------|
| Alimentación | 100-240 VAC |
| Potencia | 2,7W - PF 0,6 |
| Corriente max | 6 Amp AC |
| N° max driver DALI | 64 |
| N° max driver 1-10V | 30 |
| Dimensiones | 130x22x30mm. |

UNIDAD DE CONTROL IP67 - DALI



Unidad de control inalámbrico IP67 con interfaz DALI. Genera un bus DALI2 local, que permite conectarse directamente a un driver LED con una interfaz DALI. El módulo se puede usar solo en un sistema cerrado y no se puede conectar a redes DALI ya existentes. El módulo se controla de modo inalámbrico mediante la aplicación Casambi para smartphone y tablet mediante la tecnología Bluetooth 5.0.

Los dispositivos crean automáticamente una red de malla inalámbrica flexible, robusta y confiable, la cual permite administrar de manera fácil y eficiente una gran cantidad de productos. La unidad de control está preconfigurada con el perfil DALI 1CH, es decir, el dispositivo puede controlar un solo controlador DALI con comandos broadcast. Además de DALI broadcast, también están disponibles otras modalidades de funcionamiento, como: botón (normalmente abierto), unidad de control 0/1-10V, unidad de control DALI Tunable White DT8, sensor de presencia.

Si es diferente a la modalidad preimpostada, el perfil de funcionamiento deseado debe ser configurado directamente por el usuario antes de emparejar la unidad de control con la red Casambi.

| | |
|---------------------|---------------|
| Alimentación | 100-240 VAC |
| Potencia | 1,1W - PF 0,6 |
| Corriente max | 0,6 Amp AC |
| N° max driver DALI | 1 |
| N° max driver 1-10V | 1 |
| Dimensiones | 108x28x65mm. |

EXTENDER IP67 - DALI

1E4369



Extensor IP67: unidad de control inalámbrica para driver LED con interfaz de atenuación DALI basada en la tecnología Casambi. Dispone de una salida DALI2 a través de la cual se pueden controlar hasta 40 luminarias. Añadiendo una ulterior fuente de alimentación DALI BUS externa, se pueden controlar hasta 64 dispositivos. El extensor IP67 está preajustado al perfil DALI broadcast, es decir, todas las luminarias conectadas a él son regulables al mismo nivel.

Además del DALI broadcast, hay otras modalidades de operación disponibles, como: Extender DALI 8CH, Extender DALI Tunable White, Extender DALI 4CH, Extender DALI DT8 Tunable White.

Si es diferente a la modalidad preconfigurada, el perfil de funcionamiento deseado debe ser configurado directamente por el usuario antes de emparejar la unidad de control con la red Casambi.

| | |
|---------------------|---------------|
| Alimentación | 100-240 VAC |
| Potencia | 2,7W - PF 0,6 |
| Corriente max | 6 Amp AC |
| Nº max driver DALI | 64 |
| Nº max driver 1-10V | 30 |
| Dimensiones | 148x40x150mm |

XPRESS

1T5350

Nero

2T0132

Bianco

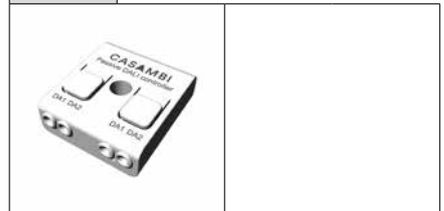


Xpress es una interfaz inalámbrica para usuario de montaje en pared: se puede instalar por el usuario en cualquier lugar gracias a la alimentación a batería con autonomía de 2-3 años, garantizando acceso directo a las funcionalidades de control del sistema CASAMBI más importantes. Xpress permite, además de encender y apagar las luminarias, la dimerización, el cambio de temperatura de color en el caso de luminarias dotadas de dicha tecnología, el control individual de las luminarias, la gestión de escenas luminosas o animaciones.

| | |
|-------------|------------|
| Dimensiones | 90x12x90mm |
|-------------|------------|

BRIDGE DALI/CASAMBI

1T8173CA



Bridge DALI/Casambi: dispositivo que permite la comunicación entre luminarias con tecnología mesh Bluetooth Casambi y una instalación DALI tradicional y que se pueden regular desde la central DALI. Dentro del circuito DALI puede haber hasta un máximo de 64 unidades, entre luminarias DALI cableadas y Casambi inalámbricas. Funciona solo con redes Casambi Evolution. El Bridge DALI es transparente en el sistema DALI, por lo tanto no ocupa ninguna dirección. No es necesaria alimentación eléctrica ya que recibe la corriente directamente del bus DALI. Para proporcionar el grado IP68 al dispositivo es necesario completarlo con el código 1E3184.

| | |
|-------------|----------------|
| Dimensiones | 40,4x14x36,3mm |
|-------------|----------------|

Cuadro sinóptico de accesorios Casambi

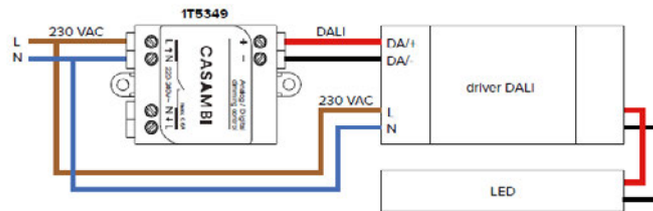
| Productos | Versión | 1T5349 | 2T0131 | 1E3048 | 1E4369 | Schema Pag. 28 |
|--|---------------------|---------------------------|------------------|---------------------------|------------------|-------------------|
| | | Unidad de control IP20 | Extender IP20 | Unidad de control IP67 | Extender IP67 | |
|  BEBOP RECESSED | Versión DALI | ● | ● | | | 01 - 02 |
|  CCTEVO ARCHITECTURAL | Versión DALI | ● | ● | | | 01 - 02 |
|  CCTEVO DOWNLIGHT | Versión DALI | ● | ● | | | 01 - 02 |
|  CCTEVO TUBE | Versión DALI | ● | ● | | | 01 - 02 |
|  CCTEVO EXTRAÍBLE | Versión DALI | ● | ● | | | 01 - 02 |
|  CCTEVO WW | Versión DALI | ● | ● | | | 01 - 02 |
|  CCTLED DOWNLIGHT | Versión DALI | ● | ● | | | 01 - 02 |
|  CORO | Con driver DALI | ● | ● | | | 01 - 02 |
|  DART | Versión DALI | | | ● | ● | 03 - 04 |
|  DART ROUND | Versión DALI | | | ● | ● | 03 - 04 |
|  FEBO EVO | Versión DALI | | | ● | ● | 03 - 04 |
|  FORTYEIGHT LABEL | Versión DALI | | ● | | | 02 |
|  FORTYEIGHT LOGICO 30 | Versión DALI | | ● | | | 02 |
|  HALL | Versión DALI | ● | ● | | | 01 - 02 |
|  JEDI | Versión DALI | | | ● | ● | 03 - 04 |
|  JEDI EMPOTRABLE | Versión DALI | | | ● | ● | 03 - 04 |
|  JEDI COMPACT INDOOR | Versión DALI | ● | ● | | | 01 - 02 |
|  JEDI COMPACT OUTDOOR | Versión DALI | | | ● | ● | 03 - 04 |
|  JEDI COMPACT OUTDOOR EMPOTRABLE | Versión DALI | | | ● | ● | 03 - 04 |
|  JUPITER PRO | Con controller DALI | | | ● | ● | 03 - 04 |
|  KEPLERO 160 - KEPLERO 280 | Versión DALI | | | ● | ● | 03 - 04 |

| Productos | Versión | 1T5349 | 2T0131 | 1E3048 | 1E4369 | Schema Pag. 28 |
|---|--|---------------------------|------------------|---------------------------|------------------|--------------------|
| | | Unidad de control IP20 | Extender IP20 | Unidad de control IP67 | Extender IP67 | |
|  KEPLERO 50 - KEPLERO 80 | Con controller DALI | | | ● | ● | 03 - 04 |
|  LABEL 230V | Versión DALI | ● | ● | | | 01 - 02 |
|  LABEL | Versión DALI | | ● | | | 02 |
|  LOGICO EASY STAND ALONE | Versión DALI | ● | ● | | | 01 - 02 |
|  LOGICO EASY SYSTEM | Versión DALI | ● | ● | | | 01 - 02 |
|  LOGICO SYSTEM | Versión DALI | ● | ● | | | 01 - 02 |
|  MR. BO | Versión DALI | | | ● | ● | 03 - 04 |
|  Mrs. BO BOLLARD | Versión DALI | | | ● | ● | 03 - 04 |
|  Mrs. BO WALL | Con sistema de control DALI | | | ● | ● | 03 - 04 |
|  Mrs. BO PATH | Con sistema de control DALI | | | ● | ● | 03 - 04 |
|  MR. SMITH | Versión DALI | | | ● | ● | 03 - 04 |
|  Mrs. SMITH | Versión DALI | | | ● | ● | 03 - 04 |
|  OMEGA | Versión DALI | ● | ● | | | 01 - 02 |
|  OZ STAND ALONE LUMINARIAS DE TECHO | Versión DALI | ● | ● | | | 01 - 02 |
|  OZ STAND ALONE LUMINARIA DE TECHO | Con driver DALI | ● | ● | | | 01 - 02 |
|  THREESIXTY | Versión DALI | ● | ● | | | 01 - 02 |
|  VOLTA | Con driver DALI | ● | ● | ● | ● | 01 - 02 03 - 04 |
|  ZEDGE - ZEDGE BOLLARD | Con sistema de control DALI | | | ● | ● | 03 - 04 |
|  ZEDGE LINE | Versión DALI y con sistema de control DALI | | | ● | ● | 03 - 04 |
|  ZEDGE PRO | Versión DALI | | | ● | ● | 03 - 04 |
|  ZENO APPLIQUE | Versión DALI | ● | ● | | | 01 - 02 |

Esquemas de cableado

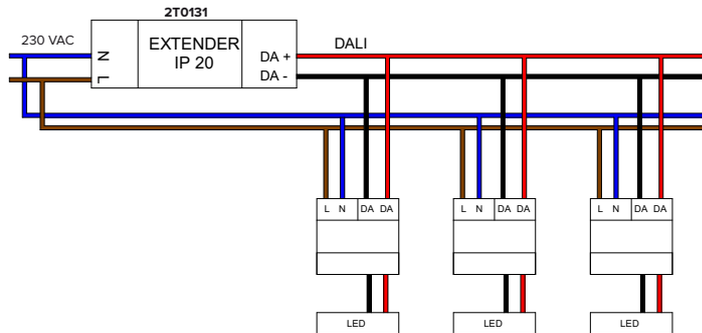
01 **1T5349**

Control individual DALI IP20



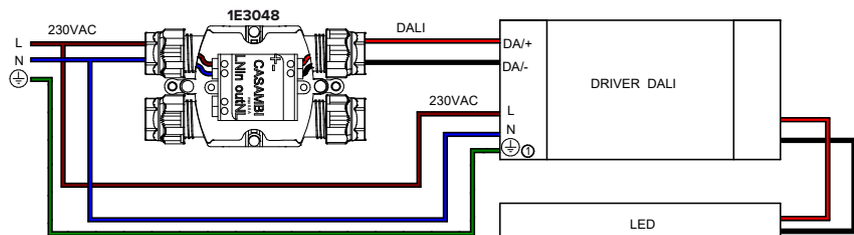
02 **2T0131**

Control múltiple DALI IP20



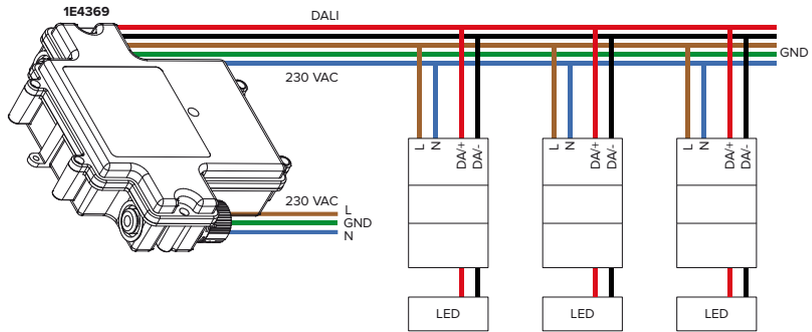
03 **1E3048**

Control individual DALI IP67



04 **1E4369**

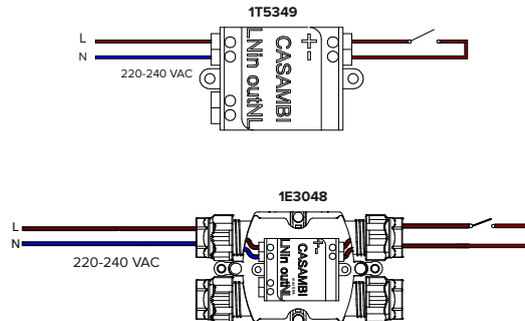
Control múltiple DALI IP67



05 **1T5349 - 1E3048**

Esquema para uso con pulsador de pared

Control abierto



DMX

Sistemas de control DMX para luminarias Tunable White y RGBW.

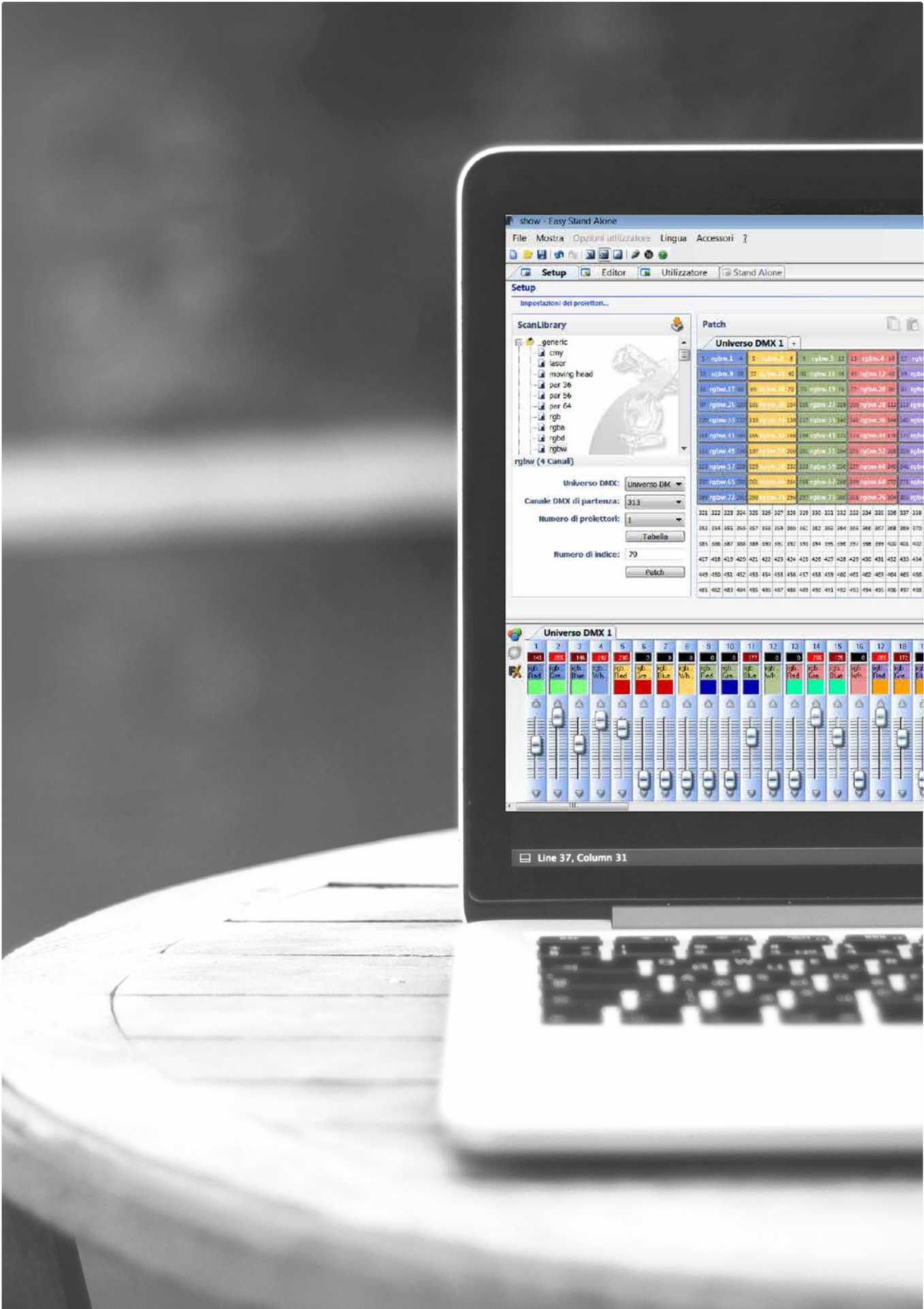
Las luminarias RGBW utilizan el protocolo digital DMX 512 para la programación y el control, el estándar más utilizado y comprobado para el control de las luces inteligentes. Esto permite la compatibilidad total con otras luminarias presentes en el mercado y permite la disponibilidad de una gran variedad de accesorios a precios limitados.

Alimentación de los equipos

Las luminarias RGBW de LED necesitan alimentadores especiales con tecnología PWM (Pulse Width Modulation) que permiten la regulación individual de la intensidad luminosa de los diferentes colores primarios.

En los productos RGBW de mayores dimensiones, la electrónica de alimentación integrada se combina siempre con la necesaria para el control dinámico (DMX); sin embargo, cuando se trata de luminarias más pequeñas, éstas necesitan un dispositivo externo que puede alimentar y controlar diversas luminarias al mismo tiempo.

Las luminarias RGBW son compatibles con el protocolo DMX - RDM que permite la programación a distancia a través de la línea de datos.



mySCENARIO

Dispositivos digitales para controlar los equipos de iluminación dinámica para programar escenarios y secuencias luminosas dinámicas. El sistema presenta un software intuitivo que funciona en entorno windows utilizado para programar los distintos tipos de dispositivos hardware que tienen las funciones de:

- memorizar las escenografías cromáticas configuradas por el operador;
 - permitir la selección de las mismas;
 - transmitir las señales de control al sistema de luces.
- asignar direcciones DMX manualmente, correspondientes a los diferentes equipos o asignarlas directamente utilizando la biblioteca interna de los equipos.

La comunicación con el software de programación se realiza a través del puerto USB del ordenador. La comunicación con los equipos de iluminación se realiza a través de una salida DMX 512.

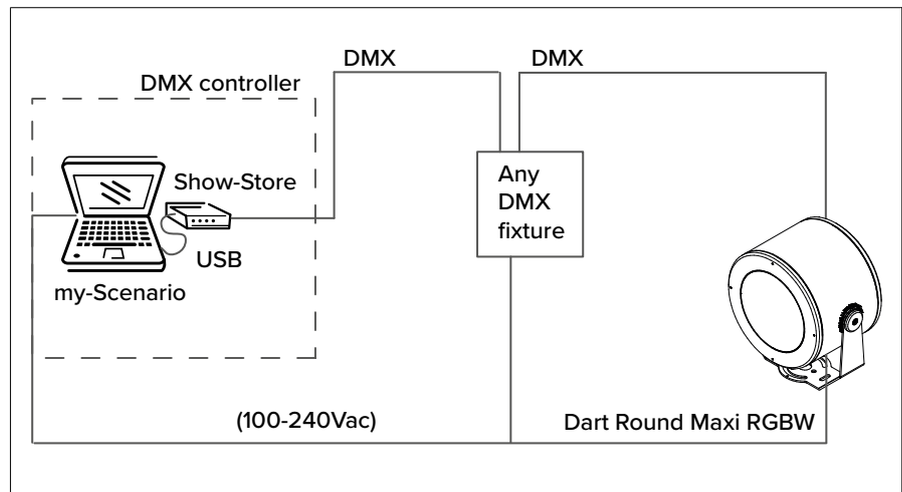
Se pueden programar juegos de luces articuladas en escena, también seleccionando intuitivamente colores a través de la función "Color Manager". Cada escena contiene más pasos, con asignación de duración y tiempos de disolución. Los varios juegos de luces programados se pueden transmitir a las distintas interfaces de color.

El software puede simular gráficamente los mandos de un controlador de luces. Permite

MYSCENARIO SHOW STORE

| |
|---|
| 1T1898 |
|  |
| Software + USB interface |
| Memorización de las escenas creadas con el software my-Scenario en USB |
| Ejecución automática sin conexión al ordenador o a otros controladores externos |
| Deslizamiento secuencial de la memoria de escenas |
| Pantalla luminosa digital para ver el número (1-99) de la escena activa |
| Indicadores de LED para indicar el estado de encendido y apagado |
| Salida XLR de tres polos para señal DMX hacia equipos de iluminación |
| Entrada XLR para conexión en daisy-chain (cadena margarita) a una unidad idéntica |
| Gestiona 512 canales DMX (o sea, 512 parámetros que se programan por separado) |
| Capacidad de memoria para escenografía proporcional al número de canales conectados (2877 con 20 canales; 2877 con 60 canales; 355 con 512 canales) |

ESQUEMA TÍPICO DE CONEXIÓN

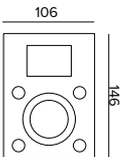


mySCENARIO Wall

Controlador DMX con pantalla táctil sensible de cristal para aplicaciones arquitecturales.

- Puede controlar 2 universos DMX (2x 512 canales).
- Funcionamiento individual o conectado al ordenador a través de puerto USB.
- Incluye el software para la realización de los escenarios (se puede descargar en el sitio Targetti).
- Es posible administrar 10 zonas luminosas y 50 escenarios por zona.
- Las teclas táctiles de la parte frontal permiten modificar y acceder a los escenarios programados.
- Cable USB incluido.
- Se puede utilizar con todos los productos RGBW.

MYSCENARIO WALL

| 1T6499 | |
|---|---|
|  |  |
| Alimentación | 6 Vdc |
| Potencia | 4W |
| Tarjeta de memoria | SD card |
| Canales DMX | 2 x 511 |
| Sistema operativo | Windows 32/64bit |
| Dimensiones | 146 x 106 x 11 mm |

Programador USB - RDM

Programador de direcciones DMX-RDM (Remote Device Management).

Se utiliza junto con el software "RDM Targetti" que se puede descargar gratuitamente en el sitio de Targetti, en la sección download.

Se puede utilizar con todos los productos RGBW.

USB - RDM

| 1E2767 | |
|---|--|
|  | |



TARGETTI SANKEY Srl
Certificated ISO 9001 n° 9130. TAR1
Certificated ISO 14001 n° IT319206

La marca ENEC, las certificaciones ISO 9001 y ISO 14001 y la marca CE garantizan que las actividades que se llevan a cabo en el interior de la empresa están gobernadas y controladas por procedimientos que aseguran el constante nivel de calidad.

Laboratorio reconocido según la ISO 17025.

Prescripciones e informaciones

Todos los aparatos de la línea Targetti han sido proyectados y realizados en conformidad con la Normativa europea EN60598-1 relativamente a las prescripciones de seguridad de los aparatos de iluminación.



Todos los aparatos están conformes a las normas enumeradas a continuación:

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

Si no resulta especificado de otro modo

- todos los aparatos se venden sin lámpara;
- todos los aparatos se venden singularmente;
- todas las medidas se expresan en mm;
- todos los aparatos de baja tensión se venden sin transformador;
- Para los productos de clase III, las prestaciones están garantizadas solo con el uso de los alimentadores electrónicos y drivers indicados en el catálogo.



Targetti ofrece una garantía de cinco años para los productos que utilizan fuentes de LED presentes en los Catálogos (donde no se especifique lo contrario). Quedan excluidas de la extensión de la garantía los productos con lámparas tradicionales, todos los productos correspondientes a sistemas de gestión y control de la luz, tanto de Targetti como de terceros, así como los productos equipados con módulos LED de 230V. Para productos equipados con bombillas tradicionales / bombillas LED, la extensión de la garantía es válida solo para el producto de iluminación. La garantía de 5 años vale a partir de la fecha indicada en la factura de compra de los productos y es válida por defectos de fabricación y/o de materiales de los productos a condición de que éstos se hayan utilizado de acuerdo con su uso previsto. Los términos de la garantía se pueden consultar en el documento "Extensión de la garantía" en nuestro sitio web en la sección "Servicios".

Consortio ecolight

Targetti Sankey Srl forma parte del consorcio Ecolight, constituido en 2004 (D.Lgs. 49/2014) en cumplimiento de lo dispuesto por la Directiva Europea adoptada en Italia como Directiva Europea RAEE 2012/19/EU para la gestión, recuperación y tratamiento de los dispositivos eléctricos, electrónicos, pilas y acumuladores agotados, de acuerdo con todas las normas vigentes.

Los colores de los artículos ilustrados son reproducidos lo más fielmente posible compatiblemente con los límites técnicos de la imprenta. La empresa se reserva la posibilidad de aportar cualquier modificación a su producción sin previo aviso. Está prohibida la reproducción, inclusive parcial, de este catálogo. Los productos ilustrados en este catálogo están amparados por una o más patentes italianas o internacionales. La empresa promoverá acciones legales con respecto a eventuales imitadores.

Leyenda de los iconos

| | |
|--|--|
| | Equipo de primera clase en el que la protección contra descargas eléctricas se garantiza conectando las partes conductoras a las que se tiene acceso a un conductor de protección (puesta a tierra). |
| | Equipo en el que la conexión a un conductor de protección (puesta a tierra) garantiza la inmunidad ante interferencias de radio. |
| | Equipo de segunda clase (doble aislamiento) doblemente protegido contra el contacto accidental con partes en tensión por parte del usuario. |
| | Luminaria Clase III, para conexiones a circuitos de muy bajo voltaje. |
| | Grado de protección frente a cuerpos sólidos y penetraciones de líquidos. |
| | Grado de protección - Parte encastrada. Grado de protección - Parte en vista. |
| | Grado de resistencia a los impactos. |
| | ENEC European Norms Electrical Certification. |

Símbolos particulares

| | |
|--|---|
| | 0,5 Peso del aparato individual. |
| | Longitud del cable. |
| | Transitable. |
| | Carrossable. |
| | Luminarias que presentan parámetros bajo el umbral mínimo de visibilidad $PstLM \leq 1$ y $SVM \leq 0,4$ (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158). |
| | Casambi con accesorio |
| | Casambi ready |
| | DMX on board |
| | DBS (Dynamic Beam Shaping) |

Apertura de fijación

| Óptico | Tipo óptico | desde | a |
|--------|------------------------|-------|------|
| NSP | Narrow Spot | 5° | 10° |
| SP | Spot | 11° | 21° |
| FL | Flood | 22° | 40° |
| MWFL | Medium Wide Flood | 41° | 50° |
| WFL | Wide Flood | 51° | 70° |
| VWFL | Very Wide Flood | 71° | 120° |
| WW | Wall Washer | | |
| ASY | Asymmetric | | |
| FW | Floor Washer | | |
| ELL | Elliptical | | |
| ELT | Elliptical Transversal | | |
| AMB | Ambient | | |
| OPL | Opal | | |
| GRZ | Grazing | | |
| UGR | UGR | | |
| ZOOM | Zoom | | |
| DBS | Dynamic Beam Shaping | | |

Importante

- Para tratamientos y versiones bajo pedido, contacte con la empresa.
- Los performances de los productos se refieren al uso de los drivers recomendados.
- Los drivers como accesorio del catálogo Targetti aseguran el "Safe Flicker" de las luminarias.

