

www.laumayer.com

Versión actualizada
1 de Enero de 2026

Iluminación de alto desempeño
con **tecnología LED** de
última generación



 **laumayer**
ILUMINACIÓN

ecolighting

vcp



ILUMINACIÓN

Ingresa al sitio
web para más
información





ÍNDICE

| | |
|---|-------------|
| Tablas de equivalencia de sistemas tradicionales vs LED | 1-2 • 1-3 |
| Tubos LED | 1-4 • 1-5 |
| Iluminación residencial | 1-6 • 1-8 |
| Herméticas lineales IP 65 | 1-9 • 1-11 |
| Paneles LED | 1-12 |
| Iluminación comercial | 1-13 • 1-14 |
| Iluminación LED de emergencia | 1-15 |
| Reflectores LED | 1-16 |
| Luminarias LED high bay | 1-17 |
| Alumbrado público solar | 1-18 |
| Alumbrado público | 1-19 • 1-20 |
| Fachadas y urbanismo | 1-21 |

TABLAS DE EQUIVALENCIA DE SISTEMAS TRADICIONALES VS LED

PROYECTORES METAL HALIDE-SODIO A LED

| Imagen | Aplicación | Metal Halide -Sodio | Propuesta LED VCP | Código | Foto LED |
|---|---|---------------------|-------------------|------------|---|
|  |  | 70W | 30W | VEL0383 |  |
| | | 150W | 50W | VEL0384 | |
| | | 250W | 100W | VEL0385 | |
| | | 400W | 150W | VEL0360/61 | |
| | | | 200W | VEL0362 | |
|  |  | 1000W | 240W | VEL0363/64 |  |

Wallpack Sodio-MH A LED

| Imagen | Aplicación | Metal Halide -Sodio | Propuesta LED VCP | Código | Foto LED |
|---|---|---------------------|-------------------|------------|---|
|  |  | 70W | 30W | VEL0318/19 |  |




CAMPANAS METAL HALIDE-SODIO a LED

| Imagen | Aplicación | Metal Halide -Sodio | Propuesta LED VCP | Código | Foto LED |
|---|---|---------------------|-------------------|-----------------------------|---|
|  |  | 250W | 100W | VEL0355/VEL0379 |  |
| | | 400W | 150W | VEL0356/VEL0379/ VEL0380 | |
| | | 400W Pulso de Arco | 150W | VEL0356/VEL0379/ VEL0380 | |
| | | | 200W | VEL0357/VEL0380 | |
| | | 1000W | 200W | VEL0357/VEL0380 | |

CAMPANAS METAL HALIDE-SODIO EN RACK DE ALMACENAMIENTO

| Imagen | Aplicación | Metal Halide -Sodio | Propuesta LED VCP | Código | Foto LED |
|---|---|---------------------|-------------------|---------|---|
|  |  | 250W | 120W | VEL0307 |  |
| | | 400W | 120W | VEL0307 | |

LUMINARIAS DE ALUMBRADO PUBLICO SODIO

| Imagen | Aplicación | Metal Halide -Sodio | Propuesta LED VCP | Código | Foto LED |
|---|---|---------------------|-------------------|-----------------|---|
|  |  | 70W | 30W | VE0181/VEL0291 |  |
| | | 150W | 60W | VEL0182/VEL0293 | |
| | | 250W | 75W | VEL0297 | |
| | | 400W | 90W / 120W | VEL0425 | |

TABLAS DE EQUIVALENCIA ILUMINACIÓN RESIDENCIAL

| ILUMINACIÓN RESIDENCIAL HOMOLOGACIÓN A LED | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|---------------------------|---|--|
| Imagen | Aplicación | Halógeno - Fluorescente | Propuesta LED VCP | Código | Foto LED |
|  |  | 50W | 7W | VEL0320 VEL0321 VEL0322 VEL0323 VEL0328 VEL0329 VEL0330 |  |
|  |  | Chasis para Bombilla Halógena GU5.4 | Chasis para bombilla GU10 | VEL0324 VEL0325 |  |
|  |  | FC 26W | 12W | VEL0400 VEL0401 VEL0402 VEL0331 VEL0332 VEL0333 |  |
|  |  | FC 32W | 18W | VEL0403 VEL0404 VEL0405 VEL0334 VEL0335 |  |

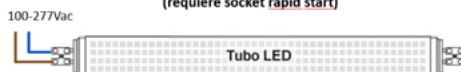


| CÓDIGO | REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | | | | | | | | | PRECIO |
|--------|------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|
|--------|------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|

TUBO LED T8 VIDRIO

| | | | Dimensión mm | Potencia W | Lúmenes lm | Eficacia LPW | IRC % | TCC K | Tensión VAC | Factor de Potencia % | Vida Útil Horas | |
|----|---------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|----------|----------|----------------|----------------------------|--------------------|----------|
| ** | VEL0229 | VELT8GL18W.80NW | Ø26x1198 | 18 | 1800 | 100 | 80 | 4000 | 85-265 | ≥ 0.9 | 25.000 | \$18.000 |
| ** | VEL0230 | VELT8GL18W.80DW | Ø26x1198 | 18 | 1800 | 100 | 80 | 5000 | 85-265 | ≥ 0.9 | 25.000 | \$18.000 |
| | VEL0359 | VELT8GL18W.80CW | Ø26x1198 | 18 | 1800 | 100 | 80 | 6000 | 85-265 | ≥ 0.9 | 25.000 | \$11.000 |

1 año
garantía



Conexión un extremo
(requiere socket rapid start)

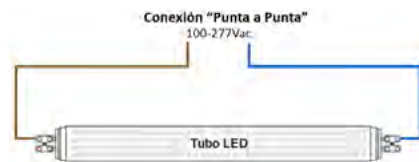
Nota:

La garantía aplica siempre y cuando no estén instalados en luminarias herméticas o cerradas, en este caso la garantía sería de un año

TUBO LED T8 POLICARBONATO

| | | Dimensión mm | Potencia W | Lúmenes lm | Eficacia LPW | IRC % | TCC K | Tensión VAC | Factor de Potencia % | Vida Útil Horas | |
|---------|------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|----------|----------|----------------|----------------------------|--------------------|-----------|
| VEL0265 | VELT8PCH16W.80NW | Ø26×1198 | 16 | 2.200 | 138 | 80 | 4000 | 85-277 | ≥ 0.9 | 20.000 | \$ 26.400 |
| VEL0254 | VELT8PCH16W.80DW | Ø26×1198 | 16 | 2.200 | 138 | 80 | 5000 | 85-277 | ≥ 0.9 | 20.000 | \$ 26.400 |

2 años
garantía



Conexión "Punta a Punta"

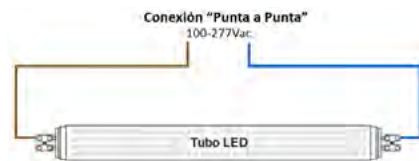
Nota:

La garantía aplica siempre y cuando no estén instalados en luminarias herméticas o cerradas, en este caso la garantía sería de un año

TUBO LED T8 ALPC (REEMPLAZO FLUORESCENTE DE 32W)

| | | Dimensión mm | Potencia W | Lúmenes lm | Eficacia LPW | IRC % | TCC K | Tensión VAC | Factor de Potencia % | Vida Útil Horas | |
|---------|---------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|----------|----------|----------------|----------------------------|--------------------|-----------|
| VEL0308 | VELT8018W.80D | Ø27x1198 | 18 | 2520 | 140 | 80 | 6000 | 100-277 | ≥ 0.9 | 50.000 | \$ 67.700 |

5 años
garantía



Conexión "Punta a Punta"

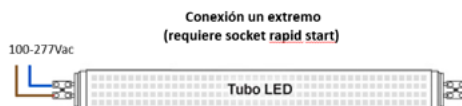
Nota:

La garantía aplica siempre y cuando no estén instalados en luminarias herméticas o cerradas, en este caso la garantía sería de un año

TUBO LED T5 (T8G5) AL+PC UNA SOLA PUNTA (REEMPLAZO T5 28/54W)

| | | Dimensión mm | Potencia W | Lúmenes lm | Eficacia LPW | IRC % | TCC K | Tensión VAC | Factor de Potencia % | Vida Útil Horas | |
|---------|------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|----------|----------|----------------|----------------------------|--------------------|-----------|
| VEL0350 | VELT822 W.80CWSS | Ø26x1163 | 22 | 3080 | 140 | 80 | 4000 | 100-277 | ≥ 0.9 | 50.000 | \$ 69.900 |
| VEL0351 | VELT822 W.80DSS | Ø26x1163 | 22 | 3080 | 140 | 80 | 6000 | 100-277 | ≥ 0.9 | 50.000 | \$ 69.900 |

5 años
garantía



Conexión un extremo
(requiere socket rapid start)

Nota:

La garantía aplica siempre y cuando no estén instalados en luminarias herméticas o cerradas, en este caso la garantía sería de un año

** Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios

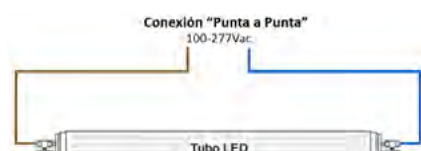
Nota:

- Los flujos luminosos pueden tener una variación +-10%
- De acuerdo a la evolución del LED, las características técnicas y físicas de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso
- Vida útil estimada del LED 50.000@L70@25°C
- Consultar disponibilidad.

| CÓDIGO | REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|--------|------------|-------------|--------|
|--------|------------|-------------|--------|

TUBO LED T5 (T8G5) AL+PC PUNTA A PUNTA (REEMPLAZO T5 28/54W)

| | | Dimensión mm | Potencia W | Lúmenes lm | Eficacia LPW | IRC % | TCC K | Tensión VAC | Factor de Potencia % | Vida Útil Horas | |
|---------|----------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|----------|----------|----------------|----------------------------|--------------------|-----------|
| VEL0106 | VELT822 W.80CW | Ø26x1163 | 22 | 3080 | 140 | 80 | 4000 | 100-277 | ≥ 0.9 | 50.000 | \$ 69.900 |
| VEL0107 | VELT822 W.80D | Ø26x1163 | 22 | 3080 | 140 | 80 | 6000 | 100-277 | ≥ 0.9 | 50.000 | \$ 69.900 |

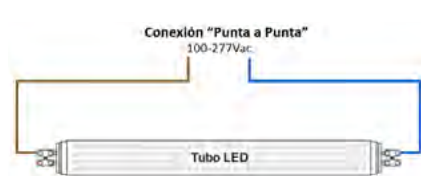


Nota:
La garantía aplica siempre y cuando no estén instalados en luminarias herméticas o cerradas, en este caso la garantía sería de un año



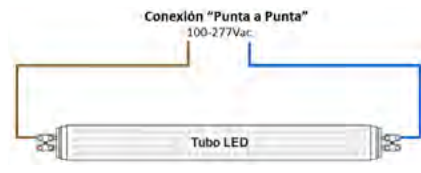
TUBO T8 LED ALPC CON SENSOR DE MOVIMIENTO RADAR

| | | Dimensión mm | Potencia W | Lúmenes lm | Eficacia LPW | IRC % | TCC K | Tensión VAC | Factor de Potencia % | Vida Útil Horas | |
|------------|---------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|----------|----------|----------------|----------------------------|--------------------|-----------|
| ** VEL0007 | VELTLT8PIR016W.72DW | Ø26x1198 | 16W | 2240 | 140 | ≥ 80 | 5000 | 100-277 | ≥ 0.9 | 30.000 | \$106.000 |



TUBOS LED 96T8 FA8

| | | Dimensión mm | Potencia W | Lúmenes lm | Eficacia LPW | IRC % | TCC K | Tensión VAC | Factor de Potencia % | Vida Útil Horas | |
|---------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|----------|----------|----------------|----------------------------|--------------------|-----------|
| VEL0124 | VEL96T840W.80CW | Ø28x2382 | 40 | 4400 | 110 | 80 | 6000 | 100-277 | ≥ 0.9 | 30.000 | \$175.100 |



LUMINARIA PARA GABINETES Y TABLEROS

| | | Dimensión mm | Potencia W | Lúmenes lm | Eficacia LPW | IRC % | TCC K | Tensión VAC | Factor de Potencia % | Vida Útil Horas | |
|------------|---------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|----------|--------------------------|----------------|----------------------------|--------------------|-----------|
| NU VEL0433 | VELUC10W60C-M.80CCT | 600x20x15 | 10 | 600 | 60 | 80 | 5CCT 2700K A 5000K | 120-240 | ≥ 0.5 | 30.000 | \$ 60.300 |



Nota:
Incluye sensor HAND WAVE y adaptador tipo C

NU Producto nuevo

Nota:

- Los flujos luminosos pueden tener una variación +-10%
- De acuerdo a la evolución del LED, las características técnicas y físicas de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso
- Vida útil estimada del LED 50.000@L70@25°C
- Consultar disponibilidad.





| CÓDIGO | REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | | | | | | | | PRECIO |
|--------|------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--------|
|--------|------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--------|

BOMBILLAS GU10

| | | Dimensión mm | Potencia W | Lúmenes lm | Eficacia LPW | IRC % | TCC K | Tensión VAC | Factor de Potencia % | Vida Útil Horas | |
|---------|--------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|----------|----------|----------------|----------------------------|--------------------|----------|
| VEL0320 | LB2025 | Ø50x56 | 7 | 560 | 80 | 80 | 3000 | 100-240 | ≥0.5 | 25.000 | \$6.200 |
| VEL0321 | LB2025 | Ø50x56 | 7 | 560 | 80 | 80 | 4000 | 100-240 | ≥0.5 | 25.000 | \$6.200 |
| VEL0322 | LB2025 | Ø50x56 | 7 | 560 | 80 | 80 | 6000 | 100-240 | ≥0.5 | 25.000 | \$6.200 |
| VEL0323 | LB2035 | Ø50x56 | 7 | 560 | 80 | 80 | 3000 | 120 | ≥0.5 | 25.000 | \$12.800 |



>80LPW



RA80



-20°C ~ 40°C



100-240VAC



38°



VEL0323



IP 20



IK 02

2 años
garantía

Nota:

* Las bombillas atenuables VEL0323 tienen tensión de operación de 120V



ARO RECESADO DE INCRUSTAR

| | | Dimensión mm | Color | Tensión VAC | Vida Útil Horas | |
|---------|--------|-----------------|--------|----------------|--------------------|----------|
| VEL0324 | DL3402 | Ø85x47 | NEGRO | 100-240 | 25.000 | \$23.900 |
| VEL0325 | DL3402 | Ø85x47 | BLANCO | 100-240 | 25.000 | \$23.900 |

2 años
garantía

Nota:

-Apto para instalar con bombilla LED 7W. Incluye Socket GU10

Nota:

-Los flujos luminosos pueden tener una variación +-10%

-De acuerdo a la evolución del LED, las características técnicas y físicas de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso

-Vida útil estimada del LED 25.000@L80@25°C

-Consultar disponibilidad.

| CÓDIGO | REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|--------|------------|-------------|--------|
|--------|------------|-------------|--------|

VCP SMART LIGHTING

| | | Dimensión mm | Potencia W | Lúmenes lm | Eficacia LPW | IRC % | TCC K | Tensión VAC | Factor de Potencia % | Vida Útil Horas | |
|---------|-------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|----------|----------|----------------|----------------------------|--------------------|----------|
| VEL0326 | LB401 | Ø50x56 | 5 | 400 | 80 | 80 | CCT-RGB | 120 | ≥0.5 | 25.000 | \$43.400 |
| VEL0327 | LB201 | Ø60x118 | 9 | 806 | 85 | 80 | CCT-RGB | 120 | ≥0.5 | 25.000 | \$33.600 |

2 años
garantía

VEL0326



VEL0327



>80LPW



RA80



-20°C ~ 40°C



120 VAC



120°



SMART APP



IP 20



IK 02



Almacenes



Oficinas



Hospitales



Aeropuertos



Escuelas



Retail

PANEL LED REDONDO

| | | Dimensión mm | Potencia W | Lúmenes lm | Eficacia LPW | IRC % | TCC K | Tensión VAC | Factor de Potencia % | Vida Útil Horas | |
|---------|-------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|----------|----------|----------------|----------------------------|--------------------|----------|
| VEL0328 | LN602 | Ø120x10 | 6 | 360 | 60 | 70 | 3000 | 100-240 | ≥0.5 | 25.000 | \$10.900 |
| VEL0329 | LN602 | Ø120x10 | 6 | 360 | 60 | 70 | 4000 | 100-240 | ≥0.5 | 25.000 | \$10.900 |
| VEL0330 | LN602 | Ø120x10 | 6 | 360 | 60 | 70 | 6000 | 100-240 | ≥0.5 | 25.000 | \$10.900 |
| VEL0331 | LN602 | Ø167x10 | 12 | 720 | 60 | 70 | 3000 | 100-240 | ≥0.5 | 25.000 | \$15.100 |
| VEL0332 | LN602 | Ø167x10 | 12 | 720 | 60 | 70 | 4000 | 100-240 | ≥0.5 | 25.000 | \$15.100 |
| VEL0333 | LN602 | Ø167x10 | 12 | 720 | 60 | 70 | 6000 | 100-240 | ≥0.5 | 25.000 | \$15.100 |
| VEL0334 | LN602 | Ø218x10 | 18 | 1080 | 60 | 70 | 4000 | 100-240 | ≥0.5 | 25.000 | \$19.600 |
| VEL0335 | LN602 | Ø218x10 | 18 | 1080 | 60 | 70 | 6000 | 100-240 | ≥0.5 | 25.000 | \$19.600 |

2 años
garantía

>60-70LPW



RA80



-20°C ~ 40°C



100-240VAC



110°



NO



IP 20



IK 02



Nota:

- Los flujos luminosos pueden tener una variación +-10%
- De acuerdo a la evolución del LED, las características técnicas y físicas de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso
- Vida útil estimada del LED 25.000@L80@25°C
- Consultar disponibilidad.



| CÓDIGO | REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|--------|------------|-------------|--------|
|--------|------------|-------------|--------|

PANEL LED REDONDO DE SOBREPONER

| | | | Dimensión mm | Potencia W | Lúmenes lm | Eficacia LPW | IRC % | TCC K | Tensión VAC | Factor de Potencia % | Vida Útil Horas | |
|----|---------|-------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|----------|----------|----------------|----------------------------|--------------------|----------|
| NU | VEL0400 | LN821 | Ø160x28 | 12 | 720 | 60 | 80 | 3000 | 100-240 | ≥0.5 | 25.000 | \$14.400 |
| NU | VEL0401 | LN821 | Ø160x28 | 12 | 720 | 60 | 80 | 4000 | 100-240 | ≥0.5 | 25.000 | \$14.400 |
| NU | VEL0402 | LN821 | Ø160x28 | 12 | 720 | 60 | 80 | 6000 | 100-240 | ≥0.5 | 25.000 | \$14.400 |
| NU | VEL0403 | LN821 | Ø210x28 | 18 | 1260 | 70 | 80 | 3000 | 100-240 | ≥0.5 | 25.000 | \$17.600 |
| NU | VEL0404 | LN821 | Ø210x28 | 18 | 1260 | 70 | 80 | 4000 | 100-240 | ≥0.5 | 25.000 | \$17.600 |
| NU | VEL0405 | LN821 | Ø210x28 | 18 | 1260 | 70 | 80 | 6000 | 100-240 | ≥0.5 | 25.000 | \$17.600 |



>60-70LPW



RA80



- 20°C ~ 40°C



100-240VAC



110°



NO



IP 20



IK 02

2 años
garantía**Requisitos:**

- Tener DPS en el circuito de iluminación.

**Nota:**

- Los flujos luminosos pueden tener una variación +-10%
- De acuerdo a la evolución del LED, las características técnicas y físicas de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso
- Vida útil estimada del LED 25.000@L70@25°C
- Consultar disponibilidad.

NU Producto nuevo

HERMÉTICAS LINEALES IP 65

| CÓDIGO | REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|--------|------------|-------------|--------|
|--------|------------|-------------|--------|

CHASIS HERMÉTICO PRECABLEADO DIFUSOR POLICARBONATO

| | | Dimensión mm | Descripción | | |
|----|---------|-----------------|-------------|--|---------------|
| NU | VEL0406 | FF9922S | 1200 | Chasis para tubo LED 2x18W o 2x22W Socket G13 + G5 | 1 punta |
| NU | VEL0407 | FF9922S | 1200 | Chasis para tubo LED 2x18W o 2x22W Socket G13 + G5 | Punta a punta |



LUMINARIA HERMÉTICA CON TUBOS LED IP65

| | | | Dimensión mm | Potencia W | Lúmenes Lm | Eficacia LPW | IRC % | TCC K | Tensión VAC | Factor de Potencia % | Vida Útil Horas | |
|----|---------|----------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|----------|----------|----------------|----------------------------|--------------------|------------|
| NU | VEL0445 | VELHERT8TV1P2X18NW | 1200 | 36 | 3000 | 83 | 80 | 4000 | 85-277 | ≥0.9 | 20.000 | \$ 83.800 |
| NU | VEL0446 | VELHERT8TV1P2X18DW | 1200 | 36 | 3000 | 83 | 80 | 5000 | 85-277 | ≥0.9 | 20.000 | \$ 85.000 |
| NU | VEL0447 | VELHERT8TV1P2X18CW | 1200 | 36 | 3000 | 83 | 80 | 6000 | 85-277 | ≥0.9 | 20.000 | \$ 76.600 |
| NU | VEL0448 | VELHERT8ALPC2P2X18CW | 1200 | 36 | 4000 | 111 | 80 | 6000 | 100-277 | ≥0.9 | 30.000 | \$ 152.100 |
| NU | VEL0449 | VELHERT5ALPC2P2X22NW | 1200 | 44 | 4800 | 109 | 80 | 4000 | 100-277 | ≥0.9 | 30.000 | \$ 194.000 |
| NU | VEL0450 | VELHERT5ALPC2P2X22CW | 1200 | 44 | 4800 | 109 | 80 | 6000 | 100-277 | ≥0.9 | 30.000 | \$ 174.800 |
| NU | VEL0451 | VELHERT5ALPC1P2X22NW | 1200 | 44 | 4800 | 109 | 80 | 4000 | 100-277 | ≥0.9 | 30.000 | \$ 194.000 |
| NU | VEL0452 | VELHERT5ALPC1P2X22CW | 1200 | 44 | 4800 | 109 | 80 | 6000 | 100-277 | ≥0.9 | 30.000 | \$ 194.000 |



NU Producto nuevo



| CÓDIGO | REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | | | | | | | | | PRECIO |
|---------------|---------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|----------|----------|----------------|----------------------------|--------------------|-----------|
| HERMÉTICA TP1 | | | | | | | | | | | |
| | | Dimensión mm | Potencia W | Lúmenes Lm | Eficacia LPW | IRC % | TCC K | Tensión VAC | Factor de Potencia % | Vida Útil Horas | |
| VEL0368 | VELTP120W60.80NW65 | 540x57x62 | 20 | 3200 | 160 | 80 | 4000 | 100-277 | ≥0.9 | 100.000 | \$147.200 |
| VEL0369 | VELTP120W60.80DW65 | 540x57x62 | 20 | 3200 | 160 | 80 | 5000 | 100-277 | ≥0.9 | 100.000 | \$147.200 |
| VEL0370 | VELTP120W60.80CW65 | 540x57x62 | 20 | 3200 | 160 | 80 | 6000 | 100-277 | ≥0.9 | 100.000 | \$147.200 |
| VEL0371 | VELTP135W120.80NW65 | 1140x57x62 | 35 | 5600 | 160 | 80 | 4000 | 100-277 | ≥0.9 | 100.000 | \$210.500 |
| VEL0372 | VELTP135W120.80DW65 | 1140x57x62 | 35 | 5600 | 160 | 80 | 5000 | 100-277 | ≥0.9 | 100.000 | \$210.500 |
| VEL0373 | VELTP135W120.80CW65 | 1140x57x62 | 35 | 5600 | 160 | 80 | 6000 | 100-277 | ≥0.9 | 100.000 | \$210.500 |
| VEL0374 | VELTP150W150.80NW65 | 1440x57x62 | 50 | 8000 | 160 | 80 | 4000 | 100-277 | ≥0.9 | 100.000 | \$263.200 |
| VEL0375 | VELTP150W150.80DW65 | 1440x57x62 | 50 | 8000 | 160 | 80 | 5000 | 100-277 | ≥0.9 | 100.000 | \$263.200 |
| VEL0376 | VELTP150W150.80CW65 | 1440x57x62 | 50 | 8000 | 160 | 80 | 6000 | 100-277 | ≥0.9 | 100.000 | \$263.200 |



>160LPW



80



-20°C + 40°C



100-277VAC



120°



NO



IP 65



IK 08

Requisitos:

- Tener DPS en el circuito de iluminación

5 años
garantía

| HIGH POWER T21A | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------|--|-----------------|---------------|---------------|-----------------|----------|----------|----------------|----------------------------|--------------------|-----------|
| | | | Dimensión mm | Potencia W | Lúmenes Lm | Eficacia LPW | IRC % | TCC K | Tensión VAC | Factor de Potencia % | Vida Útil Horas | |
| VEL0135 | VELT21A80W.80DW65CL | | 1200x109x84 | 80 | 11200 | 140 | 80 | 5000 | 100-277 | ≥ 0.9 | 80.000 | \$638.000 |



>140LPW



80 Ra



-20°C + 40°C



100-277VAC



120°



NA



IP 65



IK 10

Requisitos:

- Tener DPS en el circuito de iluminación

5 años
garantía**Nota:**

- Los flujos luminosos pueden tener una variación +/-10%
- De acuerdo a la evolución del LED, las características técnicas y físicas de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso
- Vida útil estimada del LED L80 @25°C B10: 100.000h
- Consultar disponibilidad.

* Producto bajo pedido

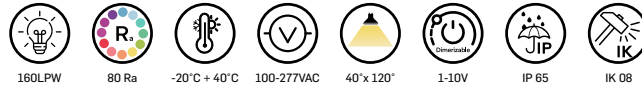
** Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios

NU Producto nuevo

HERMÉTICAS LINEALES IP 65



| CÓDIGO | REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | | | | | | | | PRECIO |
|----------------------------------|--------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|----------|----------|----------------|----------------------------|--------------------|
| HI BEAM LINEAL DIMERIZABLE 1-10V | | | | | | | | | | |
| | | Dimensión mm | Potencia W | Lúmenes Lm | Eficacia LPW | IRC % | TCC K | Tensión VAC | Factor de Potencia % | Vida Útil Horas |
| VEL0307 | VELHR120W.80DW65AD | 826x102x100 | 120 | 19200 | 160 | 80 | 5000 | 100-277 | ≥ 0.95 | 74.000 |
| | | | | | | | | | | \$806.500 |



Requisitos:

- Tener DPS en el circuito de iluminación



Nota:

- Los flujos luminosos pueden tener una variación +-10%
- De acuerdo a la evolución del LED, las características técnicas y físicas de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso
- Vida útil estimada del LED 74.000@L70@25°C
- Consultar disponibilidad.





| CÓDIGO | REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | | | | | | | | | PRECIO |
|---------------|---------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|----------|----------|----------------|----------------------------|--------------------|---------------|
| BACKLIT PANEL | | | | | | | | | | | |
| | | Dimensión mm | Potencia W | Lúmenes Lm | Eficacia LPW | IRC % | TCC K | Tensión VAC | Factor de Potencia % | Vida Útil Horas | |
| VEL0236 | VELBL40W60X60.80NW | 595x595x30 | 40 | 4000 | 100 | 80 | 4000 | 100-277 | ≥ 0.9 | 50.000 | \$145.000 |
| VEL0237 | VELBL40W60X60.80DW | 595x595x30 | 40 | 4000 | 100 | 80 | 5000 | 100-277 | ≥ 0.9 | 50.000 | \$145.000 |
| VEL0260 | VELBL40W30X120.80NW | 295x1195x30 | 40 | 4000 | 100 | 80 | 4000 | 100-277 | ≥ 0.9 | 50.000 | \$182.000 |
| VEL0261 | VELBL40W30X120.80DW | 295x1195x30 | 40 | 4000 | 100 | 80 | 5000 | 100-277 | ≥ 0.9 | 50.000 | \$182.000 |
| VEL0262 | VELBL50W60X120.80NW | 595x1195x30 | 50 | 5000 | 100 | 80 | 4000 | 100-277 | ≥ 0.9 | 50.000 | BAJO CONSULTA |
| VEL0263 | VELBL50W60X120.80DW | 595x1195x30 | 50 | 5000 | 100 | 80 | 5000 | 100-277 | ≥ 0.9 | 50.000 | BAJO CONSULTA |



>100LPW



80 Ra



-25°C + 40°C



100-277VAC



110°



NO



IP 40



IK 05

5 años
garantía**Requisitos:**

- Tener DPS en el circuito de iluminación

Tecnología**PREMIUM PANEL**

| | | Dimensión mm | Potencia W | Lúmenes Lm | Eficacia LPW | IRC % | TCC K | Tensión VAC | Factor de Potencia % | Vida Útil Horas | |
|---------|---------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|----------|----------|----------------|----------------------------|--------------------|-----------|
| VEL0231 | VELPP40W60X60.80NW | 595x595x10 | 40 | 4600 | 115 | 80 | 4000 | 100-277 | ≥ 0.9 | 50.000 | \$230.000 |
| VEL0232 | VELPP40W60X60.80DW | 595x595x10 | 40 | 4600 | 115 | 80 | 5000 | 100-277 | ≥ 0.9 | 50.000 | \$230.000 |
| VEL0233 | VELPP40W30X120.80NW | 295x1195x10 | 40 | 4750 | 119 | 80 | 4000 | 100-277 | ≥ 0.9 | 50.000 | \$290.000 |
| VEL0234 | VELPP40W30X120.80DW | 295x1195x10 | 40 | 4750 | 119 | 80 | 5000 | 100-277 | ≥ 0.9 | 50.000 | \$290.000 |
| VEL0238 | VELPP50W60X120.80NW | 595x1195x10 | 50 | 6200 | 124 | 80 | 4000 | 100-277 | ≥ 0.9 | 50.000 | \$458.500 |
| VEL0239 | VELPP50W60X120.80DW | 595x1195x10 | 50 | 6200 | 124 | 80 | 5000 | 100-277 | ≥ 0.9 | 50.000 | \$458.500 |



>115LPW



80 Ra



-25°C + 40°C



100-277VAC



110°



NO



IP 40



IK 05

5 años
garantía**Requisitos:**

- Tener DPS en el circuito de iluminación

Tecnología**Nota:**

- Los flujos luminosos pueden tener una variación +-10%
- De acuerdo a la evolución del LED, las características técnicas y físicas de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso
- Vida útil estimada del LED 50.000@L80@25°C
- Consultar disponibilidad.



CERTIFICADO
CONFORMIDAD
RETILAP
EL-CS-230317

Intertek

| CÓDIGO | REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|--------|------------|-------------|--------|
|--------|------------|-------------|--------|

TROFFER C (UGR<19)

| | | | Dimensión mm | Potencia W | Lúmenes Lm | Eficacia LPW | IRC % | TCC K | Tensión VAC | Factor de Potencia % | Vida Útil Horas | |
|----|---------|------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|----------|----------|----------------|----------------------------|--------------------|------------|
| NU | VEL0427 | VELTC40W60X60.80NWDIM | 595x595x50 | 40 | 4800 | 120 | 80 | 4000 | 100-277 | ≥ 0.9 | 50.000 | \$ 353.300 |
| NU | VEL0428 | VELTC40W60X60.80DWDIM | 595x595x50 | 40 | 4800 | 120 | 80 | 5000 | 100-277 | ≥ 0.9 | 50.000 | \$ 353.300 |
| NU | VEL0429 | VELTC40W30X120.80NWDIM | 295x1195x50 | 40 | 4800 | 120 | 80 | 4000 | 100-277 | ≥ 0.9 | 50.000 | \$ 488.400 |
| NU | VEL0430 | VELTC40W30X120.80DWDIM | 295x1195x50 | 40 | 4800 | 120 | 80 | 5000 | 100-277 | ≥ 0.9 | 50.000 | \$ 488.400 |
| * | VEL0431 | VELTC50W60X120.80NWDIM | 595x1195x50 | 50 | 6000 | 120 | 80 | 4000 | 100-277 | ≥ 0.9 | 50.000 | \$ 612.800 |
| * | VEL0432 | VELTC50W60X120.80DWDIM | 595x1195x50 | 50 | 6000 | 120 | 80 | 5000 | 100-277 | ≥ 0.9 | 50.000 | \$ 612.800 |



>120LPW



80 Ra



-25°C + 40°C



100-277VAC



110°



1-10V



IP 20



IK 05

Tecnología



BALA PLUTO G2

| | | | Dimensión mm | Potencia W | Lúmenes Lm | Eficacia LPW | IRC % | TCC K | Tensión VAC | Factor de Potencia % | Vida Útil Horas | |
|----|---------|--------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|----------|----------------|----------------|----------------------------|--------------------|-----------|
| NU | VEL0365 | VELDP412W.80CCT60D | Ø145x55 | 12 | 1440 | 120 | 80 | AJUSTA- BLE | 100-277 | ≥ 0.9 | 50.000 | \$164.100 |
| NU | VEL0366 | VELDP618W.80CCT60D | Ø190x58 | 18 | 2160 | 120 | 80 | 3000 /4000 | 100-277 | ≥ 0.9 | 50.000 | \$183.600 |
| NU | VEL0367 | VELDP824W.80CCT60D | Ø228x61 | 24 | 2880 | 120 | 80 | /5700 | 100-277 | ≥ 0.9 | 50.000 | \$219.300 |



>120LPW



80 Ra



-20°C + 40°C



100-277VAC



60°



NO



IP 20



IK 04

Requisitos:

- Tener DPS en el circuito de iluminación

Nota:

- Los flujos luminosos pueden tener una variación +-10%
- De acuerdo a la evolución del LED, las características técnicas y físicas de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso
- Vida útil estimada del LED 50.000@L70@25°C
- Consultar disponibilidad.

* Producto bajo pedido

** Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios

NU Producto Nuevo





| CÓDIGO | REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|--------|------------|-------------|--------|
|--------|------------|-------------|--------|

CILINDRO ACCESORIO PLUTO G2 PARA SOBREPONER

| | | | Dimensión mm | Color | |
|----|---------|-----------|-----------------|--------|------------|
| NU | VEL0460 | VELCIL4"B | Ø150x110 | BLANCO | \$ 131.000 |
| NU | VEL0462 | VELCIL4"N | Ø150x110 | NEGRO | \$ 131.000 |
| NU | VEL0463 | VELCIL6"B | Ø215x110 | BLANCO | \$ 150.500 |
| NU | VEL0464 | VELCIL6"N | Ø215x110 | NEGRO | \$ 150.500 |
| NU | VEL0465 | VELCIL8"B | Ø240x110 | BLANCO | \$ 159.000 |
| NU | VEL0466 | VELCIL8"N | Ø240x110 | NEGRO | \$ 159.000 |



Nota:

Los cilindros son accesorios de la familia PLUTO G2, no incluye la luminaria y se deben pedir por separado.

XLIN G2

| | | | Dimensión mm | Potencia W | Lúmenes Lm | Eficacia LPW | IRC % | TCC K | Tensión VAC | Factor de Potencia % | Vida Útil Horas | |
|----|---------|---------------------------|-----------------|---|---------------------|-----------------|----------|---------------------------------|----------------|----------------------------|--------------------|------------|
| NU | VEL0434 | VELXLG240W1200.80CCTDIM-N | 1200x60x75 | 24 / 36 40 | 2880 / 3840 4800 | 120 | 80 | CCT 3000K / 4000K / 5000K | 100-277 | ≥ 0.9 | 50.000 | \$ 433.100 |
| NU | VEL0435 | VELXLG240W1200.80CCTDIM-B | 1200x60x75 | 24 / 36 40 | 2880 / 3840 4800 | 120 | 80 | | 100-277 | ≥ 0.9 | 50.000 | \$ 433.100 |
| * | VEL0436 | VELXLG240W1200.80CCTDIM-G | 1200x60x75 | 24 / 36 40 | 2880 / 3840 4800 | 120 | 80 | | 100-277 | ≥ 0.9 | 50.000 | \$ 433.100 |
| NU | VEL0437 | VELXLG2ACC1 | 51x36x80,6 | Accesorio de unión en línea - acero galvanizado | | | | | | | | \$ 23.000 |
| NU | VEL0438 | VELXLG2ACC7 | 0,8x57x30000 | Rollo de difusor en policarbonato de 30ml | | | | | | | | \$ 207.400 |



>120LPW



80 Ra



-20°C + 40°C



100-277VAC



120°



1-10V



IP 20



IK 04

Nota:

VEL0434 chasis color negro
VEL0435 chasis color blanco
VEL0436 chasis color gris



Nota:

-Los flujos luminosos pueden tener una variación +-10%
-De acuerdo a la evolución del LED, las características técnicas y físicas de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso
-Vida útil estimada del LED 50.000@L80@25°C
-Consultar disponibilidad.

* Producto bajo pedido

** Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios

NU Producto Nuevo

LUMINARIAS LED DE EMERGENCIA

| CÓDIGO | REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|--------|------------|-------------|--------|
|--------|------------|-------------|--------|

| LUMINARIAS EMERGENCIA LEMUR | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------|---------------|---------------|---------|------------------|---------------|----------------|-----------|
| | | Potencia W | Lúmenes Lm | Batería | Autonomía Min | TCC K | Tensión VAC | |
| VEL0309 | VELELM1 | 1.1 | 180 | N-MH | 90 | 6000 | 100-277 | \$77.000 |
| VEL0310 | VELELM2IP65 | 2.4 | 280 | N-Cad | 90 | 6000 | 100-277 | \$160.000 |
| VEL0316 | VELELM3 | 1.2 | 180 | NI-CD | 180 | 6000 | 120-240 | \$111.000 |
| VEL0317 | VELELM5AV | 1.8 | N/A | NI-CD | 90 | LETRAS VERDES | 120/277 | \$96.500 |



VELELM1



VELELM2IP65



VELELM3



VELELM5AV

- Los flujos luminosos pueden tener una variación +-10%
- De acuerdo a la evolución del LED, las características técnicas y físicas de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso
- Vida útil estimada del LED 50.000@L70@25°C
- Consultar disponibilidad.



REFLECTORES LED



| CÓDIGO | REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | | | | | | | | | PRECIO |
|--------|------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|
|--------|------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|

REFLECTORES EASY G3

| | | | Dimensión mm | Potencia W | Lúmenes Lm | Eficacia LPW | IRC % | TCC K | Tensión VAC | Factor de Potencia % | Vida Útil Horas | |
|----|---------|-------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|----------|----------|----------------|----------------------------|--------------------|------------|
| NU | VELO383 | LG610 | 134x115x26 | 30 | 3600 | 120 | 80 | 6000 | 100-240 | ≥0,9 | 30.000 | \$ 35.700 |
| NU | VELO384 | LG610 | 196x160x28 | 50 | 6000 | 120 | 80 | 6000 | 100-240 | ≥0,9 | 30.000 | \$ 50.000 |
| NU | VELO385 | LG610 | 240x203x31 | 100 | 12000 | 120 | 80 | 6000 | 100-240 | ≥0,9 | 30.000 | \$ 120.000 |
| NU | VELO386 | LG610 | 280x240x34 | 150 | 18000 | 120 | 80 | 6000 | 100-240 | ≥0,9 | 30.000 | \$ 180.000 |
| NU | VELO387 | LG610 | 310x281x34 | 200 | 24000 | 120 | 80 | 6000 | 100-240 | ≥0,9 | 30.000 | \$ 250.000 |



>120LPW

80 Ra

-20°C + 40°C

100-240VAC

110°

NA

IP 65

IK 05

3 años
garantía

PROYECTORES SLIM G3 (Incluye Driver 0-10V y DPS de 5kV L-N. PF en 240W y 300W)

| | | | Dimensión mm | Potencia W | Lúmenes Lm | Eficacia LPW | IRC % | TCC K | Tensión VAC | Factor de Potencia % | Vida Útil Horas | |
|----|---------|-------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|----------|----------|----------------|----------------------------|--------------------|--------------|
| NU | VELO360 | VELSG3100W.70NW66 | 420x310x100 | 100 | 14000 | 140 | 70 | 4000 | 100-277 | ≥0.9 | 100.000 | \$ 603.600 |
| NU | VELO361 | VELSG3150W.70NW66 | 495x355x100 | 150 | 21000 | 140 | 70 | 4000 | 100-277 | ≥0.9 | 100.000 | \$ 814.000 |
| NU | VELO362 | VELSG3200W.70NW66 | 540x360x100 | 200 | 28000 | 140 | 70 | 4000 | 100-277 | ≥0.9 | 100.000 | \$ 929.500 |
| NU | VELO363 | VELSG3240W.70NW66 | 617x422x106 | 240 | 33600 | 140 | 70 | 4000 | 100-277 | ≥0.9 | 100.000 | \$ 1.443.000 |
| NU | VELO364 | VELSG3300W.70NW66 | 617x422x106 | 300 | 42000 | 140 | 70 | 4000 | 100-277 | ≥0.9 | 100.000 | \$ 1.720.700 |



>140LPW

70 Ra

-20°C + 40°C

100-277VAC

30 - 60°

1-10°

IP 66

IK 08

5 años
garantía

Requisitos:

- Tener DPS en el circuito de iluminación



Nota:

- Los flujos luminosos pueden tener una variación +-10%
- De acuerdo a la evolución del LED, las características técnicas y físicas de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso
- Vida útil estimada del LED 100.000h@L70@25°C
- Consultar disponibilidad.
- 100 / 150 / 200 ángulo 60° y son ON/OFF
- 240 / 300 ángulo 30° y son atenuables 0-10V
- Los productos incluyen un DPS en el driver de 5KV L-N.

* Producto bajo pedido

** Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios

NU Producto Nuevo



Intertek

CERTIFICADO
CONFORMIDAD
RETILAP
EL-CS-230314
LCO-14162-2022E8/52

LUMINARIAS LED HIGH BAY



| CÓDIGO | REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|--------|------------|-------------|--------|
|--------|------------|-------------|--------|

UFO FRESNEL G3

| | | | Dimensión mm | Potencia W | Lúmenes Lm | Eficacia LPW | IRC % | TCC K | Tensión VAC | Factor de Potencia % | Vida Útil Horas | |
|----|---------|------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|----------|----------|----------------|----------------------------|--------------------|------------|
| NU | VEL0355 | VELUE100W.80DW65 | Ø245x163 | 100 | 15000 | 150 | 80 | 5000 | 100-277 | ≥0.9 | 100.000 | \$ 317.500 |
| NU | VEL0356 | VELUE150W.80DW65 | Ø245x177 | 150 | 22500 | 150 | 80 | 5000 | 100-277 | ≥0.9 | 100.000 | \$ 355.500 |
| NU | VEL0357 | VELUE200W.80DW65 | Ø294x180 | 200 | 30000 | 150 | 80 | 5000 | 100-277 | ≥0.9 | 100.000 | \$ 418.600 |



>150LPW



80 Ra



-30°C - 50°C



100-277VAC



60°



1-10V



IP 65



IK 08

Requisitos:

- Tener DPS en el circuito de iluminación

UFO ADAPT G3

| | | | Dimensión mm | Potencia W | Lúmenes Lm | Eficia- cia LPW | IRC % | TCC K | Tensión VAC | Factor de Potencia % | Vida Útil Horas | |
|----|---------|------------------------|-----------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|----------|----------------|----------------|----------------------------|--------------------|------------|
| NU | VEL0379 | VELUAG3120WADJ.70CCT65 | Ø269x181 | 120W/ 96W/72W | 21600/17200 /12900 | 180 | 70 | Ajus- table | 100- 277 | ≥0.9 | 100.000 | \$ 493.700 |
| NU | VEL0380 | VELUAG3200WADJ.70CCT65 | Ø295x187 | 200W/ 160W/120W | 36000/28800 /21600 | 180 | 70 | 4000 / 5000 | 100- 277 | ≥0.9 | 100.000 | \$ 589.200 |



>180LPW



70 Ra



-30°C - 50°C



100-277VAC



60°/85°/105°



1-10V



IP 65



IK 08

Requisitos:

- Tener DPS en el circuito de iluminación

UFO CLEAN NSF

| | | | Dimensión mm | Potencia W | Lúmenes Lm | Eficacia LPW | IRC % | TCC K | Tensión VAC | Factor de Potencia % | Vida Útil Horas | |
|--|---------|------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|----------|----------|----------------|----------------------------|--------------------|--------------|
| | VEL0314 | VELCN100W.80DW66 | 398x398x211 | 100 | 14000 | 140 | 80 | 5000 | 100-277 | ≥ 0.95 | 100.000 | \$ 1.094.500 |
| | VEL0315 | VELCN150W.80DW66 | 398x398x211 | 150 | 21500 | 140 | 80 | 5000 | 100-277 | ≥ 0.95 | 100.000 | \$ 1.349.200 |



>130LPW



80 Ra



-30°C - 50°C



100-277VAC



90°



1-10V



IP 66 / 69K



IK 08

Requisitos:

- Tener DPS en el circuito de iluminación

Nota:

- Los flujos luminosos pueden tener una variación +-10%
- De acuerdo a la evolución del LED, las características técnicas y físicas de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso
- Vida útil estimada del LED 50.000@L70@25°C
- Consultar disponibilidad.

* Producto bajo pedido

** Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios

NU Producto Nuevo



| CÓDIGO | REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | | | | | | | | | PRECIO |
|--------------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|----------|----------|--------------|--------|--------------------|---------------|
| SOLUCIONES SOLARES | | | | | | | | | | | |
| | | Dimensión mm | Potencia W | Lúmenes Lm | Eficacia LPW | IRC % | TCC K | Batería | | Vida Útil Horas | |
| | | | | | | | | Wh | Ciclos | | |
| VEL0301 | VELES30W.70NW65 | 807x301x148 | 30 | 5400 | 180 | 70 | 4000 | 230.4Wh-18Ah | ≥2000 | 100.000 | \$1.857.500 |
| VEL0336 | VELES60W.70WW65 | 965x429x187 | 60 | 12000 | 180 | 70 | 3000 | 460.8Wh-36Ah | ≥2000 | 100.000 | BAJO CONSULTA |
| VEL0337 | VELES60W.70NW65 | 965x429x187 | 60 | 12000 | 180 | 70 | 4000 | 460.8Wh-36Ah | ≥2000 | 100.000 | \$4.580.000 |
| VEL0358 | VELCRS | 120x65x20 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | \$181.500 |



>180LPW



70 Ra



-0°C - 50°C



NA



T2



NA



IP 65



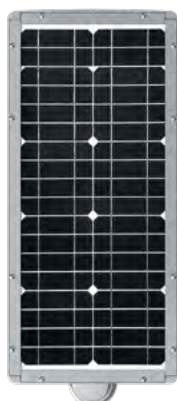
IK 08

Batería: LiFePO4

Panel: Monocristal



VEL0358



5 años
garantía

Nota:

- La operación SMART varía la intensidad luminosa (lm) del producto en %. Ver en ficha técnica.
- Los flujos luminosos pueden tener una variación +-10%
- De acuerdo a la evolución del LED, las características técnicas y físicas de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso
- Vida útil estimada del LED 100.000@L70@25°

* Producto bajo pedido

** Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios

NU Producto Nuevo



| CÓDIGO | REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|--------|------------|-------------|--------|
|--------|------------|-------------|--------|

NANO EASY - SIN BASE PARA FOTOCELDA

| | | Dimensión mm | Potencia W | Lúmenes Lm | Eficacia LPW | IRC % | TCC K | Tensión VAC | Factor de Potencia % | Vida Útil Horas | |
|---------|------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|----------|----------|----------------|----------------------------|--------------------|-----------|
| VEL0291 | VELNES30W.70NW66 | 429x146x81 | 30 | 3900 | 130 | 70 | 4000 | 100-277 | ≥ 0.9 | 50.000 | \$321.800 |
| VEL0293 | VELNES60W.70NW66 | 429x146x81 | 60 | 7800 | 130 | 70 | 4000 | 100-277 | ≥ 0.9 | 50.000 | \$390.900 |

5 años
garantía



>130LPW



70 Ra



-40°C + 45°C



100-277VAC



TIPO II



NA



IP 65



IK 08

Nota:

- Tener DPS en el circuito de iluminación

NANO STREET - CON BASE DE 7 PINES

| | | Dimensión mm | Potencia W | Lúmenes Lm | Eficacia LPW | IRC % | TCC K | Tensión VAC | Factor de Potencia % | Vida Útil Horas | |
|---------|------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|----------|----------|----------------|----------------------------|--------------------|-----------|
| VEL0181 | VELNST30W.70NW66 | 500x176x86 | 30 | 5160 | 172 | 70 | 4000 | 100-277 | ≥ 0.9 | 100.000 | \$441.000 |
| VEL0182 | VELNST60W.70NW66 | 500x176x86 | 60 | 10320 | 172 | 70 | 4000 | 100-277 | ≥ 0.9 | 100.000 | \$514.000 |

5 años
garantía



>172LPW



70 Ra



-40°C + 45°C



100-277VAC



TIPO II



1-10V



IP 66



IK 08

Notas:

- Las luminarias NANO están certificadas IP65 con la fotocelda o shorting cap incorporados en la base. El uso de dichos elementos no certificados bajo norma ANSI C136.10. así como omitir el uso de los mismos, la garantía perderá toda validez. Mayor información consulte con el departamento técnico de Laumayer
- BASE 7 PINES DIM 1-10V (No incluye fotocelda o shorting cap.)
- Los flujos luminosos pueden tener una variación +-10%
- De acuerdo a la evolución del LED, las características técnicas y físicas de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso
- Vida útil estimada del LED 100.000@L70@25°C, Según referencia.
- Consultar disponibilidad.
- Tener DPS en el circuito de iluminación

TUNEL MOON

| | | Dimensión mm | Potencia W | Flujo Luminoso Lm | Eficacia LPW | IRC % | TCC K | Tensión VAC | Factor de Potencia % | Vida Útil Horas | |
|-----------|-------------------|-----------------|---------------|----------------------|-----------------|----------|----------|----------------|----------------------------|--------------------|--------------|
| * VEL0439 | VELTLM40W.70NW66 | 196x79x166 | 40 | 5100 - 6800 | 170 | 80 | 4000 | 100-277 | ≥0.95 | 50.000 | \$ 410.600 |
| * VEL0440 | VELTLM60W.70NW66 | 196x162x166 | 60 | 8500 - 10200 | 170 | 80 | 4000 | 100-277 | ≥0.95 | 50.000 | \$ 469.100 |
| * VEL0441 | VELTLM80W.70NW66 | 284x74x167 | 80 | 11900 - 13600 | 170 | 80 | 4000 | 100-277 | ≥0.95 | 50.000 | \$ 678.700 |
| * VEL0442 | VELTLM120W.70NW66 | 284x152x167 | 120 | 17000 - 20400 | 170 | 80 | 4000 | 100-277 | ≥0.95 | 50.000 | \$ 766.300 |
| * VEL0443 | VELTLM200W.70NW66 | 284x230x167 | 200 | 22100 - 34000 | 170 | 80 | 4000 | 100-277 | ≥0.95 | 50.000 | \$ 1.221.600 |
| * VEL0444 | VELTLM240W.70NW66 | 284x308x167 | 240 | 35700 - 40800 | 170 | 80 | 4000 | 100-277 | ≥0.95 | 50.000 | \$ 1.345.300 |

5 años
garantía



>130LPW



80 Ra



-40°C + 45°C



100-277VAC



ASIMÉTRICA



0-10V



IP 66



IK 10

Requisitos:

- Tener DPS en el circuito de iluminación

* Producto bajo pedido

** Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios

NU Producto Nuevo





| CÓDIGO | REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | | | | | | | | | PRECIO |
|--------|------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|
|--------|------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|

LUMINARIA ALUMBRADO PÚBLICO HIPLANE G2, BASE 7 PINES

| | | Dimensión mm | Potencia W | Lúmenes Lm | Eficacia LPW | IRC % | TCC K | Tensión VAC | Factor de Potencia % | Vida Útil Horas | | |
|----|---------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|----------|----------|----------------|----------------------------|--------------------|---------|-------------|
| ** | VEL0297 | VELHH75W.70NW66 | 658x220x201 | 75 | 11250 | 150 | 70 | 4000 | 100-277 | ≥ 0.9 | 100.000 | \$1.110.000 |



>150LPW



70 Ra



-30°C + 50°C



100-277VAC



T2/3



1-10V



IP 66



IK 08

Notas:

- Tener DPS en el circuito de iluminación
- No incluye Shorting cap



5 años
garantía

LUMINARIA ALUMBRADO PÚBLICO STRADA PRO, BASE 7 PINES

| | | | Dimensión mm | Potencia W | Lúmenes Lm | Eficacia LPW | IRC % | TCC K | Tensión VAC | Factor de Potencia % | Vida Útil Horas | |
|----|---------|-------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|----------|----------|----------------|----------------------------|--------------------|-------------|
| NU | VEL0423 | VELSP40WP.70NW66 | 573x220x131 | 20-40 | 3000-6000 | 150 | 70 | 4000 | 100-277 | ≥0.93 | 100.000 | \$988.600 |
| NU | VEL0424 | VELSP90WP.70NW66 | 664x251x132 | 50-90 | 7500-13500 | 150 | 70 | 4000 | 100-277 | ≥0.93 | 100.000 | \$1.234.000 |
| NU | VEL0425 | VELSP120WP.70NW66 | 740x285x132 | 100-120 | 15000-18000 | 150 | 70 | 4000 | 100-277 | ≥0.93 | 100.000 | \$1.378.100 |
| * | VEL0461 | VELSP200WP.70NW66 | 920x383x131 | 130-200 | 19500-30000 | 150 | 70 | 4000 | 100-277 | ≥0.93 | 100.000 | \$1.911.100 |



>150LPW



70 Ra



-40°C + 55°C



100-277VAC



T2/3



1-10V



IP 66



IK 08

Notas:

- Tener DPS en el circuito de iluminación
- Incluye Shorting cap



10 años
garantía

Nota:

- Los flujos luminosos pueden tener una variación +-10%
- De acuerdo a la evolución del LED, las características técnicas y físicas de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso
- Vida útil estimada del LED 100.000@L70@25°C, Según referencia.
- Consultar disponibilidad.

* Producto bajo pedido

** Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios

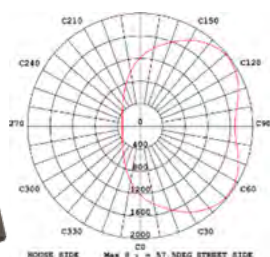
NU Producto Nuevo



| CÓDIGO | REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | PRECIO |
|--------|------------|-------------|--------|
|--------|------------|-------------|--------|

APLIQUES DE EXTERIOR WALLPACK LED

| | | | Dimensión mm | Potencia W | Lúmenes Lm | Eficacia LPW | IRC % | TCC K | Tensión VAC | Factor de Potencia % | Vida Útil Horas | |
|----|---------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|----------|----------|----------------|----------------------------|--------------------|-----------|
| ** | VEL0318 | VELGS30W.70WW66 | 196x96x186 | 30 | 4140 | 138 | 70 | 3000 | 120-277 | ≥ 0.9 | 100.000 | \$290.000 |
| ** | VEL0319 | VELGS30W.70NW66 | 196x96x186 | 30 | 4440 | 148 | 70 | 4000 | 120-277 | ≥ 0.9 | 100.000 | \$290.000 |

5 años
garantía

>140LPW



70 Ra



-30°C + 45°C



100-277VAC



ASIMÉTRICO



NA



IP 66



IK 08

Requisitos:

- Tener DPS en el circuito de iluminación

LUMINARIA URBANISMO MOPANE - ORNAMENTAL

| | | Dimensión mm | Potencia W | Lúmenes Lm | Eficacia LPW | IRC % | TCC K | Tensión VAC | Factor de Potencia % | Vida Útil Horas | |
|---------|------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|----------|----------|----------------|----------------------------|--------------------|-----------|
| VEL0303 | VELMP40W.70NW65A | Φ450x526 | 40 | 4800 | 120 | 70 | 4000 | 100-277 | ≥ 0.9 | 50.000 | \$980.000 |

5 años
garantía

>120LPW



70 Ra



-30°C - 50°C



100-277VAC



T3



1-10V



IP 66



IK 08

Requisitos:

- Tener DPS en el circuito de iluminación

Nota:

- Los flujos luminosos pueden tener una variación +-10%
- De acuerdo a la evolución del LED, las características técnicas y físicas de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso
- Vida útil estimada del LED 100.000@L80@25°C
- Consultar disponibilidad.



CERTIFICADO
CONFORMIDAD
RETILAP
EL-CS-230313