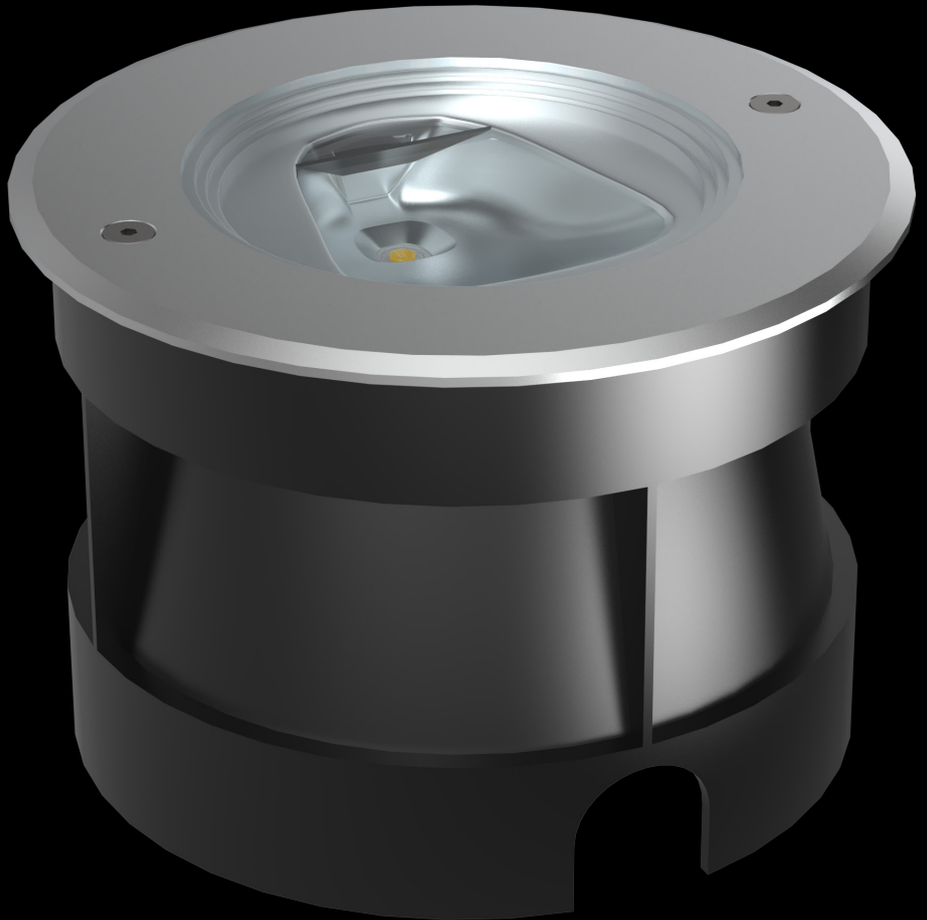


arteike®



ARTE-UGL

Empotrado a Piso

La serie ARTE-UGL es el último en sistema de iluminación de Arteike, y con alta eficacia lumínica que es una obra maestra por parte de Arteike.

Arteike integra la tecnología más avanzada, en un diseño delgado y compacto, mejorando su rendimiento y eficiencia, mientras tanto, para simplificar su instalación y aumentar la experiencia del usuario.



ARTEIKE

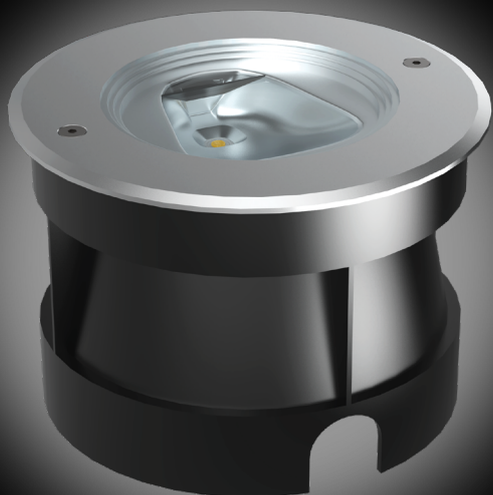
UGL002



UGL004



UGL007



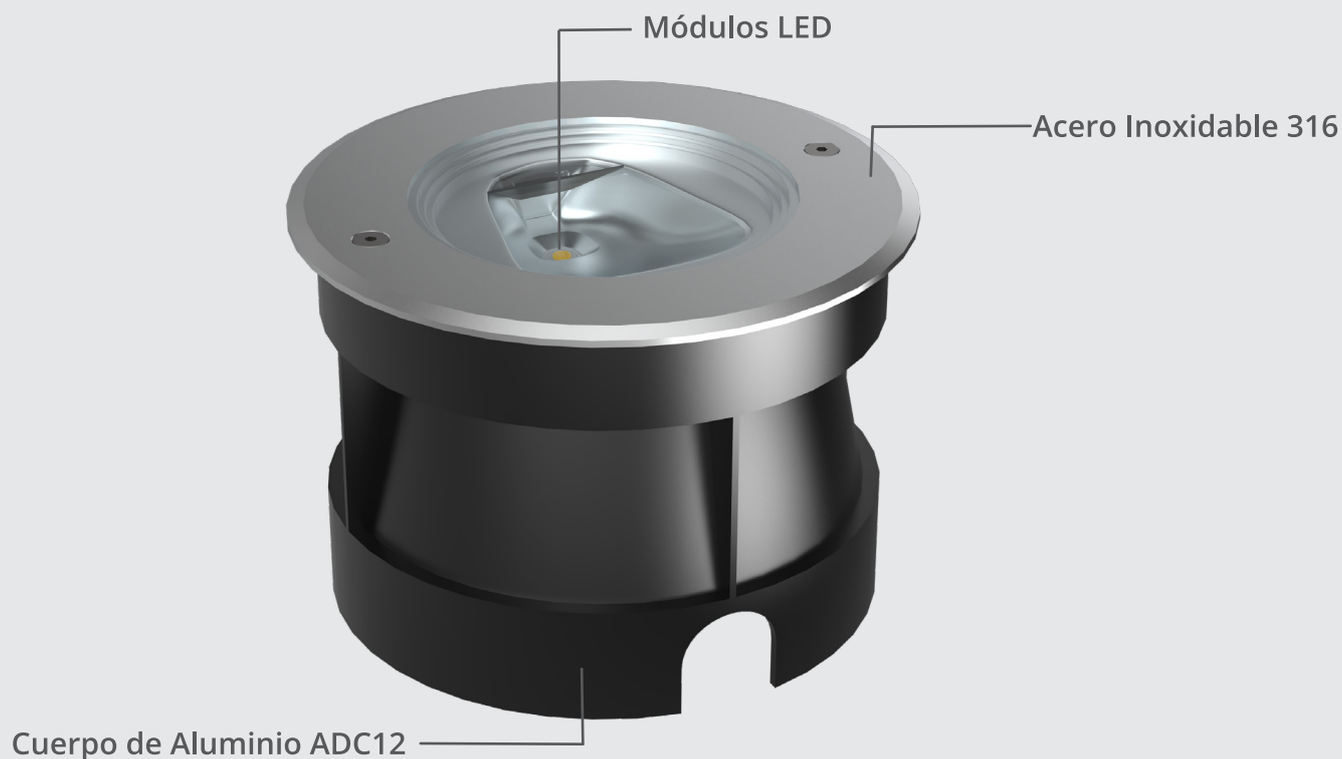
Potencia Mejorada y Diseño Innovador

Con el objetivo de tener siempre la mejor tecnología y la mejor experiencia para el usuario, la serie UGL cuenta con un diseño vanguardista.

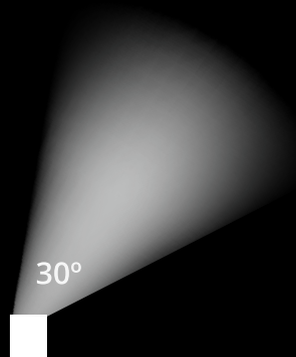
Comparado con el aluminio y acero tradicional, la serie UGL logra ser mas resistente y funciona como un buen disipador pasivo de calor que ayuda a extender las horas de operación de la luminaria.

Estructura Resistente

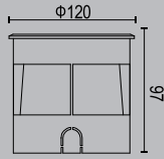
Con un diseño anti-corrosivo de Aluminio ADC12 y grado de protección IP67 e IK10, la serie UGL ha sido diseñada para ser extremadamente resistente y controlar cualquier ambiente en las que se encuentre. Ya sea lluvia, nieve o tormentas. La serie UGL tiene todas las áreas cubiertas



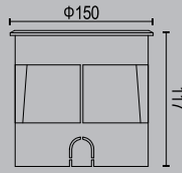
Ángulo de dispersión de luz



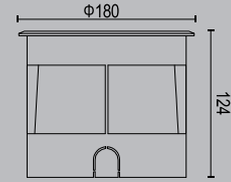
Dimensiones Físicas



ARTE-UGL002



ARTE-UGL004



ARTE-UGL007

DATOS TÉCNICOS

| Modelo | ARTE-UGL002 | ARTE-UGL004 | ARTE-UGL007 |
|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Características Físicas | | | |
| Voltaje | 100-277 Vac 50/60Hz | 100-277 Vac 50/60Hz | 100-277 Vac 50/60Hz |
| Grado de Protección IP | 67 | 67 | 67 |
| Grado de Protección IK | 10 | 10 | 10 |
| Dimensiones de Producto (mm) | ø120x97 | ø150x117 | ø180x124 |
| Características Lumínicas | | | |
| Potencia (W) | 3 | 6 | 15 |
| Eficacia Lumínica | 100lm/w | 100lm/w | 100lm/w |
| Tipo de LED | CREE | CREE | CREE |
| Driver | KGP | KGP | KGP |
| Color de Temperatura (K) | 3000K | 3000K | 3000K |
| Factor de Poder (FP) | >0.9 | >0.9 | >0.9 |
| Lumens (lm) | 300 | 600 | 1,500 |
| Color Rendering Index (CRI) | >80 | >80 | >80 |
| Garantía Integral (Años) | 5 | 5 | 5 |
| LEDs (Horas) | 50,000 | 50,000 | 50,000 |

