

AMBAR 2 LED

SOLUCIONES LED PARA
OPTIMIZAR SU INVERSIÓN

FUNCIONAL

EFICIENTE

AHORRO ENERGÍA

SUSTENTABLE



Schröder



ÁMBAR 2 LED

LA MEJOR OPCIÓN
PARA EL AHORRO DE ENERGÍA



Descripción

Apertura sin tornillo, no requiere herramientas o romper sello para realizar mantenimiento.

Luminaria de alumbrado urbano para reemplazo de lámpara de hasta 150 w. La Ámbar 2 LED conjuga robustez y fotometría de alto rendimiento para cualquier aplicación de alumbrado urbano.

La luminaria presenta un grado de hermeticidad IP 66[®]. El cuerpo y el capó son de aleación de aluminio de alta calidad inyectado y pintado.

Los auxiliares eléctricos se fijan a una placa desmontable de acero galvanizado.

Módulos Lensoflex2[®] con lentes extra claros, y protector de vidrio plano.

Placa de auxiliares eléctricos desmontable de aluminio

Capó de aleación de aluminio de alta calidad inyectado y pintado con polvo de poliéster

Apertura sin herramientas con resorte de acero inoxidable

Junta de silicona que garantiza un grado de hermeticidad IP 66® al conjunto de la luminaria

Motor fotométrico con óptica Lensoflex 2

Soporte de acero galvanizado

Fijación con dos tornillos de acero inoxidable

Cuerpo de alineación de aluminio de alta calidad inyectado y pintado con polvo de poliéster

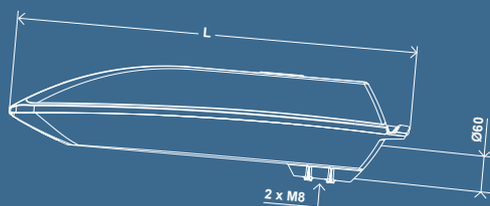
Protector de vidrio plano templado



CARACTERÍSTICAS AMBAR 2 LED

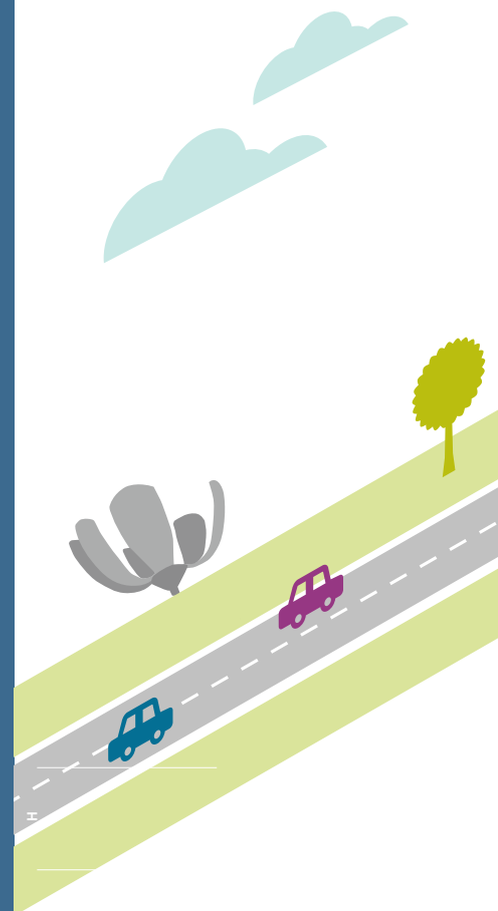
Sistema Optico Lensoflex2® con LEDs CREE Modelo	XPG2 R4
Rendimiento del LED	123,7 lm/w (@350mA)
Optica	5102
Potencia total de la luminaria	72W
Consumo total de la luminaria	0,33A
Tension de entrada	220V 50hz
Clase Eléctrica	I
Peso total	6,2 kg
Corriente de trabajo de los LEDs	530mA
Temperatura color	3500 – 5000 K
Flujo luminoso total	9.000lm. (*)
Valor resistencia aerodinámica CxS	0.047
Hermeticidad del driver	IP 66®(*)
Resistencia a los impactos (vidrio)	IK 08 (**)
Estanqueidad total	IP 66® (**)

(*) según IEC - EN 60598
(**) según IEC - EN 62262



Tanto por razones estéticas como por rapidez en la instalación, el sistema de fijación está perfectamente integrado en la luminaria.

Consulte por mas información técnica en
www.schreder.com.ar





LUMINARIA COMPACTA

La Ámbar 2 LED se distingue por ser compacta y de peso reducido. Su diseño ha sido concebido para ahorrar en materia útil y facilitar las operaciones de instalación.

SISTEMA DE PROTECCIÓN

El sistema contra picos de tensión transitorios de tensión protege contra los fenómenos electroestáticos.

PERMANENCIA DE LAS PRESTACIONES EN EL TIEMPO

El protector de vidrio templado asegura la permanencia de las prestaciones fotométricas en el tiempo y garantizan el grado de hermeticidad IP 66® del bloque óptico y su transparencia.

ACCESO SIN HERRAMIENTAS

La luminaria se abre sin herramientas separando la palanca de cierre integrada delante del capó. Permite el fácil acceso a los módulos LED y los auxiliares eléctricos fijados en la placa desmontable.