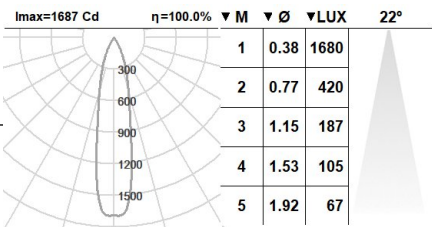


137RCK.1-I908



Appliques de pared con distribución simétrica de la luz para lograr una iluminación de trabajo o de ambiente eficaz.
Cuerpo neutro de diseño cilíndrico disponible en 60mm de diámetro.
Reflector de aluminio metalizado arenado en acabado plateado.
Perfil de aluminio pintado en polvo disponible en varios colores, RAL personalizado bajo pedido.
Driver integrado en el cuerpo de la luminaria.
Opciones electrónicas para el control de la iluminación: DALI-2.
El driver que contiene esta luminaria cumple con la Directiva Europea 2009/125/EC que contempla los límites del parpadeo: PstLM≤1 y SVM≤0,4.
Gestión pasiva de la temperatura: disipación térmica mediante el mismo cuerpo de la luminaria y disipador interior de aluminio.
Instalación en pared mediante soporte con dos puntos de fijación. Entrada del cable a través del soporte de fijación.
ROCKET se puede combinar con la línea de suspensiones KERI o con los downlights de superficie GOTA para conseguir un efecto uniforme.

Luminaria - Flujo luminoso: 407lm
Luminaria - Potencia conectada: 4.8 W
Luminaria - Eficiencia: 85 lm/W
Fuente de luz - Flujo luminoso: 690lm
Fuente de luz - Potencia: 137RCK.1-I908_137RCK.1-
Corriente Constante: 150 mA
CRI: >90
Temperatura de color: 2700K
Tolerancia Cromática: MacAdam 3
Haz: 22°
LOR: 59%
Vida útil media: 50000h
Factor de fiabilidad: 50000h L90B10
Grupo de seguridad fotobiológica: 1
El producto contiene una fuente de luz de eficiencia energética clase A++



Equipamiento electrónico
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

*Añadir cualquiera de los sufijos -D después de la referencia para indicar su elección de equipo electrónico.

Acabados
2: RAL9005: Negro Oscuro, 4: RAL7016: Gris Antracita, 7: RAL9006: Aluminio Blanco, 1: RAL9010: Blanco Puro

Actualizable, sustituible, reparable



Nota

La tecnología y el rendimiento del LED están en constante evolución. En consecuencia, es necesario validar los datos técnicos con ROVASI para asegurar que siguen siendo vigentes. Los datos actualizados se facilitarán bajo petición. [Fecha última revisión 17.05.2024]