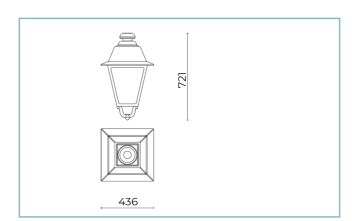
01AG3B253415CDYN

Agathos Suspensión de techo Temperatura de color: ECL 1800K - 4000 K Tipo de óptica: LT-63 Asymmetric beam ECL

Color: Sablé 100 Noir





Datos de LT-LT-LT-LTprestaciones* 63_1800K 63_2200K 63_2700K 63_3000K Rev 08/05/2024

deslumbramiento:

Agathos Suspensión de techo

Temperatura de color: ECL 1800K - 4000 K Tipo de óptica: LT-63 Asymmetric beam ECL

01AG3B253415CDYN

Color: Sablé 100 Noir

LT-63_4000K 530 530 530 530 530 Corriente LED: mΑ mΑ mΑ mΑ mΑ 4150 3210 3780 4080 4420 Flujo de la lámpara: Im lm Im Im lm Potencia de la 25.5 W 25.5 W 25.5 W 25.5 W 25.5 W lámpara: Eficiencia de la 126 148 160 163 173 lm/W lm/W Im/W Im/W Im/W lámpara: 2500 2945 3180 3235 3445 Flujo de la luminaria: lm lm lm lm lm Potencia de la 29.5 W 29.5 W 29.5 W 29.5 W luminaria: Eficiencia de la 85 100 108 110 117 Im/W Im/W Im/W Im/W luminaria: Categoría del índice de

D6

D6

D6

D6

D6

Características generales

Descripción: linterna diseñada para albergar a la
tecnología LED
Clase de aislamiento: clase II
Tensión nominal: 220-240 V 50 Hz
Grado de protección: IP66
Protección contra impactos: IK08
Dispositivo de protección contra sobrecargas:
integrado 10 kV-10 kA, tipo 3, equipado con señal
LED y termofusible para la desconexión al final de
su vida útil; resistencia al impulso CL II 10 kV DM
Factor de potencia: > 0.90
Temperatura ambiente Ta: -30°C +50°C
Peso: 8.00 kg
Superficie expuesta máx: 0,19 m²
Superficie expuesta lateral: 0,09 m²
Protecciones contra sobretensiones de modo
común: 10 kV
Protecciones contra sobretensiones de modo
diferencial: 10 kV
Driver: integrado
Lifetime driver: >100.000 h @ Ta 25°C (0,2% / 1000h)
Marcas y Certificaciones: ENEC / CE

Ficha producto

Rev 08/05/2024

Agathos Suspensión de techo

Temperatura de color: ECL 1800K - 4000 K Tipo de óptica: LT-63 Asymmetric beam ECL 01AG3B253415CDYN

Color: Sablé 100 Noir

Sistema óptico
Lámpara: LED R1
Temperatura de color: ECL 1800K - 4000 K
Índice de reproducción cromática (IRC): ≥ 70
Consistencia cromatica (SDCM): ≤ 3
Tipo de óptica: LT-63 Asymmetric beam ECL
Vida del grupo óptico: >100.000 h @ Ta 25°C L90B10
Clase de seguridad fotobiológica: EXEMPT GROUP
ULOR: 0%
DL OD: 1000/

DLOR: 100%

Categoría de intensidad luminosa: G*6

Normas de referencia

EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN62471 / EN61547

Instalación y mantenimiento

Instalación: portico

Fijación: suspensión brazo o con cadeneta - estándar sobre brazo con conexión 3/4" gas hembra; sobre brazo \varnothing 60 mm con accesorio especifico (código 01AG902C0); kit de fijación (código 01AG903C0) para suspensión con cadeneta.

Ø cable de alimentación: 10 ÷ 14 mm

Prensacable: PG16

Sustituibilidad de la placa de cableado: placa desmontable Sustituibilidad del grupo óptico: todos los módulos led sustituibles

Seccionador: automático (con sección de los bornes de 2,5 mm²)

Cuerpo de alimentación: independiente del sistema óptico

Regulación del flujo	A petición
Autoaprendizaje medianoche virtual	X
Emisión de flujo constante (CLO)	X
Regulación DALI	X
Telegestión ondas canalizadas (PLC)	X
Telegestión inalámbrica	X

Materiales

Cuerpo: aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre < 1%)

Apantallamiento: cristal plano templado 4 mm extraclaro

Lentes: PMMA de alta transparencia

Sistema de fijación: aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre < 1%)

Juntas: espuma de silicona antienvejecimiento

Tornillos: acero inoxidable AISI 304

Placa de cableado: acero galvanizado

Acabado: fosfocromatización y pintado con polvos de poliéster realizada en 16 fases para la mejor resistencia a los agentes atmosféricos

Colores

Sablé 100 Noir	Código: 01AG3B253415CDYN

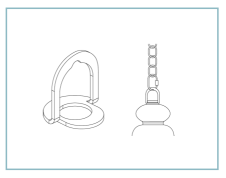


Agathos Suspensión de techo

Temperatura de color: ECL 1800K - 4000 K Tipo de óptica: LT-63 Asymmetric beam ECL 01AG3B253415CDYN

Color: Sablé 100 Noir

Complementos



01AG903C0

Kit de fijación para suspensión con cadeneta.

NOTE

*Datos de prestaciones

Los valores indicados en esta hoja de datos deben considerarse valores nominales con una tolerancia de +/-7%. Los datos se refieren al flujo y eficiencia del modulo LED sin lentes. Si usted necesita los datos del modulo LED con lentes, hay que moltiplicar los datos por el factor 0.90.

Información general

Las características del producto están sujetas a cambios y deben ser confirmadas en la fase de orden.

Con el fin de facilitar la actualización continua de sus productos, Cariboni Group se reserva el derecho de realizar cambios sin previo aviso.