

Altha

Nuevo spotlight modular

Altha

El nuevo Altha es un spotlight modular completamente adaptable y personalizable a los requerimientos lumínicos y estéticos del lugar de la instalación proporcionando el máximo confort visual.

Sus características lo convierten en el spotlight perfecto que combina diseño, elegancia y versatilidad para su uso en lugares donde se requiere un enfoque preciso.

Permite una configuración a demanda gracias a la variedad de accesorios. Eligiendo el motor lumínico puedes cambiar la lente, la potencia, los marcos y los reflectores, de forma fácil y sencilla, en función de la aplicación o instalación: empotrar, superficie o suspensión.

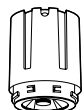


Altha

● ACCESORIOS

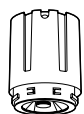
MOTOR LUMÍNICO

587785



3000K

587846



4000K

LENTE

SERIE



38°

588010



20°

588027



50°

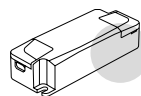
DRIVER

619745



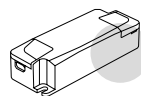
9W

587853



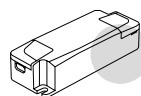
6W

587860



9W

619554



15W

MONTAJE

SUPERFICIE/
SUSPENDER

588034



BLANCO
RAL9016

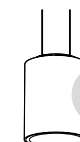
588041



NEGRO
RAL9005

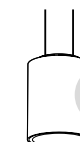
SUSPENDER

588058



BLANCO
RAL9016

588065



NEGRO
RAL9005

MARCO

EMPOTRAR CL

587907



BLANCO
RAL9016

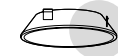
587877



NEGRO
RAL9005

REFLECTOR

587945



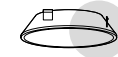
ALUM. BRILLO

587952



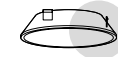
ALUM. MATE

587938



NEGRO MATE

587990



SIN METALIZAR

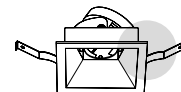
EMPOTRAR SQ

587914



BLANCO
RAL9016

587891



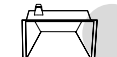
NEGRO
RAL9005

587976



ALUM. BRILLO

587983



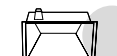
ALUM. MATE

587969



NEGRO MATE

588003



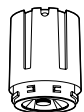
SIN METALIZAR

Altha L

● ACCESORIOS

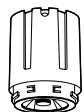
MOTOR LUMÍNICO

642354



24W
3000K

642361



24W
4000K

LENTE

SERIE



50°

642484



24°

642477

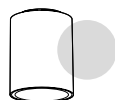


35°

MONTAJE

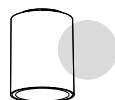
SUPERFICIE

642491



BLANCO
RAL9016

642507



NEGRO
RAL9005

MARCO

EMPOTRAR CL

642385



BLANCO
RAL9016

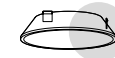
642378



NEGRO
RAL9005

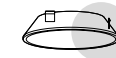
REFLECTOR

642422



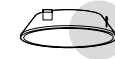
ALUM. BRILLO

642439



ALUM. MATE

642415



NEGRO MATE

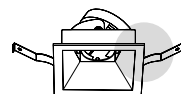
EMPOTRAR SQ

642408



BLANCO
RAL9016

642392



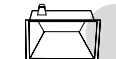
NEGRO
RAL9005

642453



ALUM. BRILLO

642460



ALUM. MATE

642446



NEGRO MATE

Óptica INTENSIVA



20°

24°

35°

38°

50°



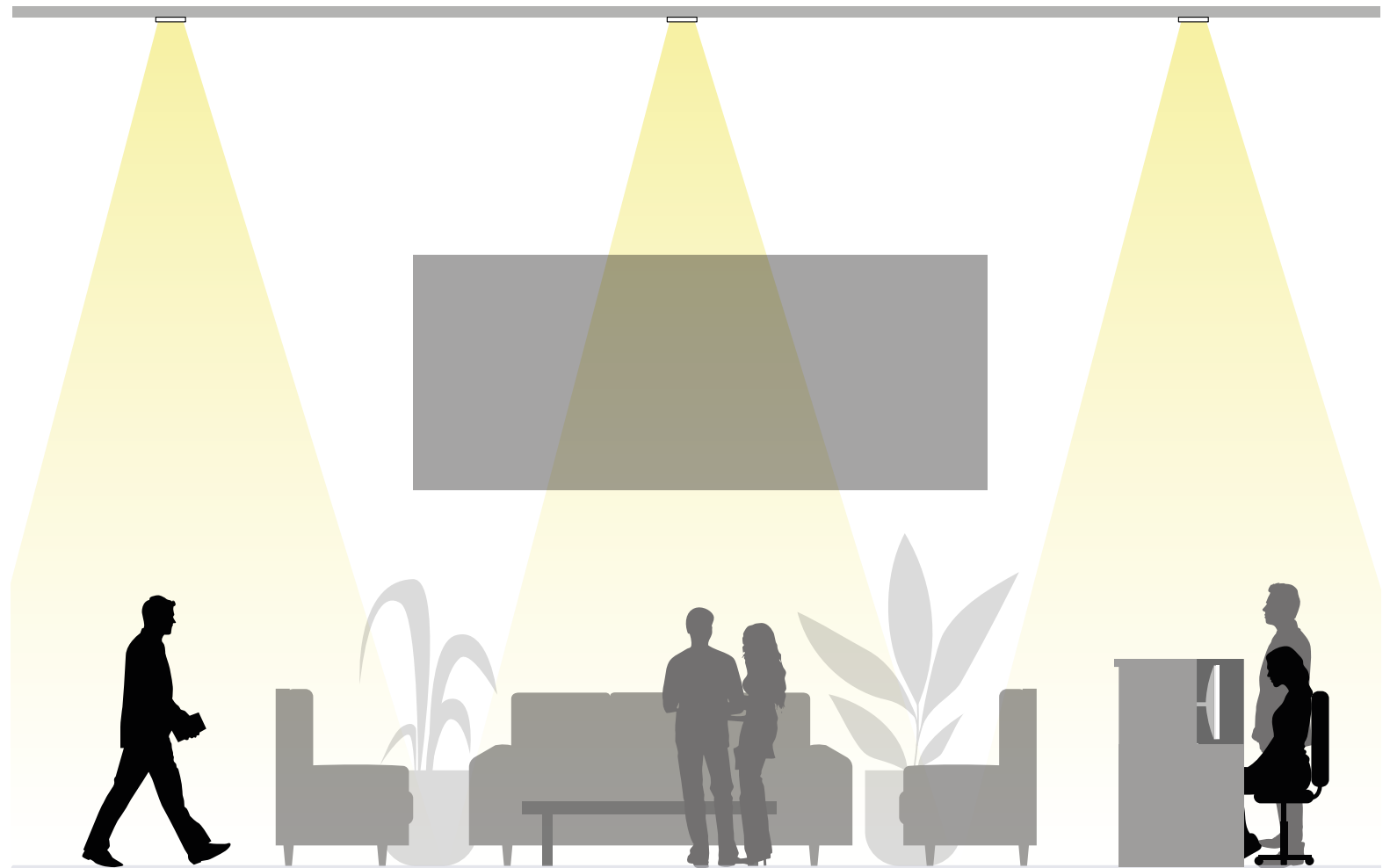
	ALTHA	ALTHA L
 IP instalado	44	
 Intensidad (mA)	Hasta 350mA	Hasta 600mA
 Flujo luminoso (lm)	Hasta 1.650lm	2.640lm
 Óptica	20° 50° 38°(serie)	24° 35° 50°(serie)
K Temperatura de color	3000K / 4000K	
 Índice reproducción cromática	>80	
 Vida útil	50.000h	
 Temp. de funcionamiento	-20°C~+50°C	

Mejora la eficiencia lumínica y la distribución uniforme de la luz con sus diferentes ópticas intensivas dependiendo del área específica a iluminar mejorando el confort visual.

Óptica INTENSIVA

Dirige y controla la luz para resaltar los elementos y crear ambientes impactantes con una mayor concentración de luz.

Pensado tanto para pasillos como para espacios diáfanos tipo hoteles, halls, restaurantes, retail, museos, oficinas y otras aplicaciones de interior.



Modelos Reflector

Accesorios de empotrar

Disponible en 2 modelos, redondo (CL) y cuadrado (SQ) y en 4 colores diferentes para un mayor control del deslumbramiento.



CL Aluminio Brillo



CL Aluminio Mate



SQ Aluminio Brillo



SQ Aluminio Mate



CL Negro Mate



*CL Sin Metalizar



SQ Negro Mate



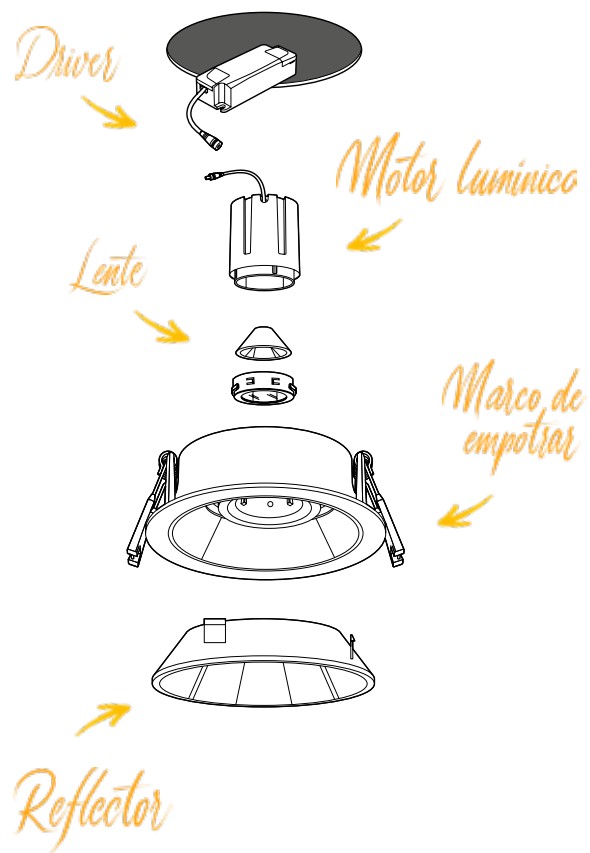
*SQ Sin Metalizar



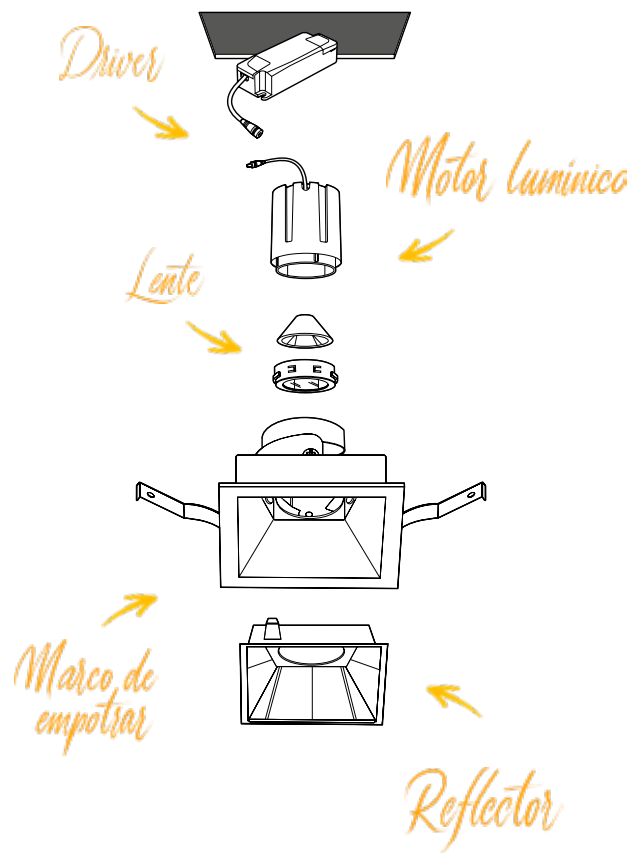
Montaje

Accesorios Empotrar

Accesorios Empotrar CL



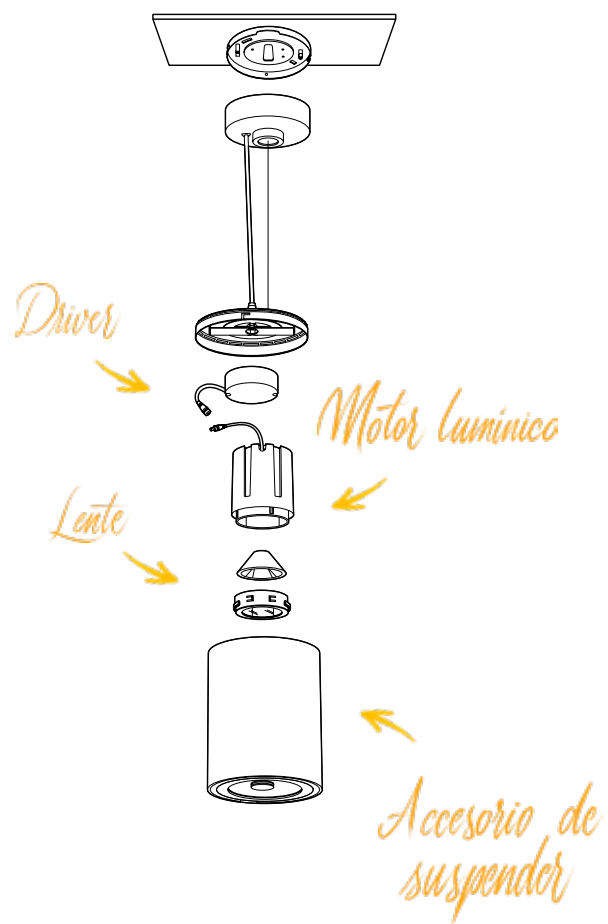
Accesorios Empotrar SQ



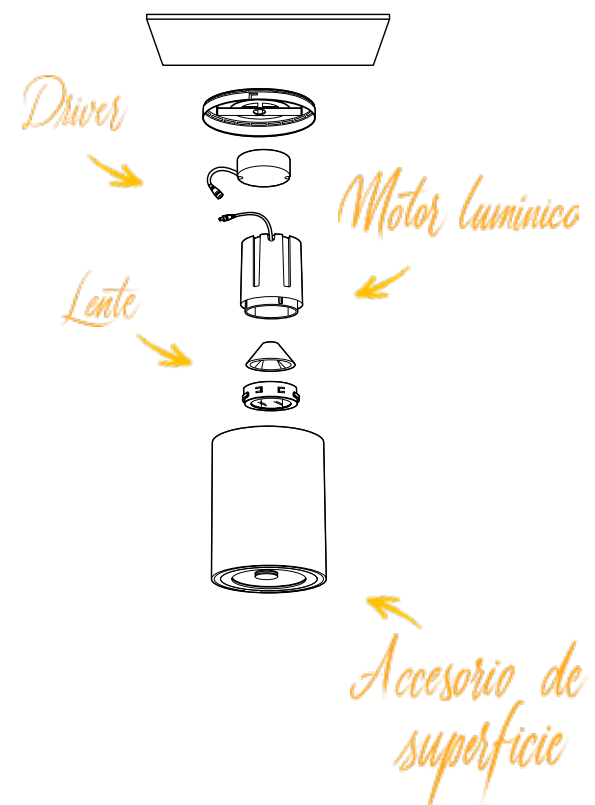
Montaje

Accesorios Suspender/Superficie

*Accesorios Suspender



Accesorios Superficie



Regulación



El sistema de regulación DALI (DIGITAL ADRESABLE LIGHTING INTERFACE), permite el control digital de cada luminaria DALI o accesorio de iluminación de manera individual. Utiliza un protocolo de comunicación bidireccional de bajo voltaje que permite enviar y recibir mensajes desde los dispositivos.



La tecnología Bluetooth transmite inalámbricamente datos y voz a través de ondas de radio que operan en la banda ISM de los 2,4 GHz. Para ello, hace uso de las Redes Inalámbricas de Área Personal (WPAN, por sus siglas en inglés). Al realizarse la transferencia por radiofrecuencia, los dispositivos no tienen la obligación de hallarse alineados.

Aplicaciones

