



Dimensiones



Accesorios



ANTI-GLARE HONEYCOMB LOUVER



TRACK 48V OPTIONS

PRODUCTO

Nombre	FIT 35 48V SPOT 3000K GW
Referencia	A3450111GW
Color	Dorado - Carril Blanco
RAL	Pintura de nanopartículas metálicas
Categoría	TRACK LIGHTS

FUENTE DE LUZ

Tipo	LED
Flujo luminoso	660 lm
Temperatura de color	3000 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 2
Índice de reproducción cromática	CRI > 90
Potencia	5,5 W
Corriente	500 mA
Eficacia	115 lm/W
Horas de vida del LED	L90B10 > 108.000h
Eficiencia energética	F

LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

Eficiencia lumínica	85%
Ángulo del haz de luz	20°

LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

Potencia del sistema	6,32 W
Tensión	48Vdc
Regulación	No Dim
Clase de seguridad eléctrica	II

OTROS DATOS

Estanqueidad	IP20
Control inalámbrico	Consultar
Ángulo de basculación	90°
Ángulo de giro	360°
Tipo de carril	Track 48V
Peso	180 g
Peso con embalaje	250 g
Dimensiones embalaje	188 x 165 x 53 mm
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Policarbonato

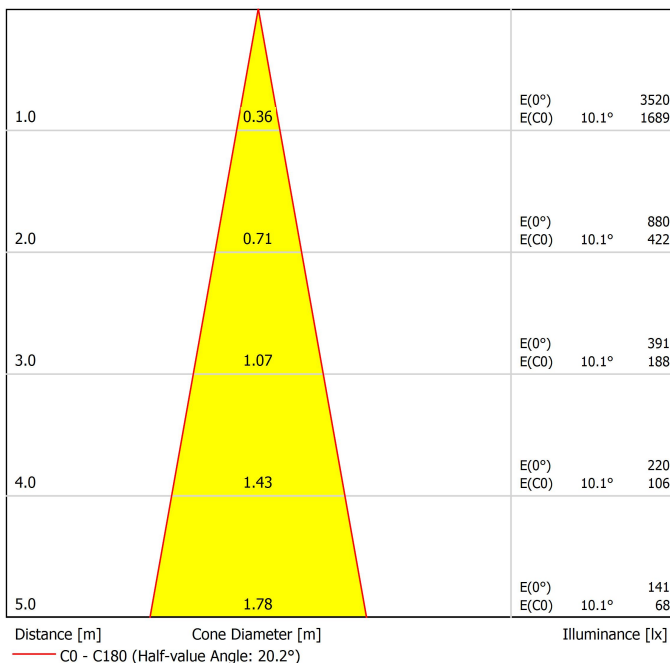


Fit es un proyector para aplicaciones de carril de bajo voltaje disponible en diferentes modelos (50, 35, 35 Double, 27, 27 Double, 20 y 20 Double). De geometría cilíndrica y formas esenciales, destaca por su minimalismo estético y su funcionalidad, ya que puede orientarse en todas las direcciones. El perímetro de su boca en negro y su accesorio de lamas tipo panel de abeja acentúan su vocación antideslumbramiento.

Diagrama polar



Diagrama cónico





	PRODUCT
Model	Anti-glare Honeycomb Louver
Reference	A3450000
Category	Accessories

NO SE VENDE POR SEPARADO 

Rejilla tipo panal antideslumbrante

Accesorio compuesto por una rejilla en forma de panal que controla el haz de luz, reduce el deslumbramiento y protege la visión directa de la fuente luminosa.

Other accessories

Suspension components

For suspension aside box installation replace the power supply:

Wired Power Supply Case 48V			
A338-00-25-	NT	WT	150W NO DIM
A338-00-26-	NT	WT	150W DIM

220 V-
240 V- INCL



PRODUCT CONFIGURATOR

Use our online configurator to design your own custom product layout. The tool will guide you through the process and automatically calculate the required drivers and accessories.

[Start your configuration →](#)

Required for remote or integrated driver installation:

Suspension Feed Kit 48V			
A338-00-16-	N	W	NO DIM
A338-00-17-	N	W	DIM

For remote power supply

A338-00-27-	N	W	NO DIM
A338-00-28-	N	W	DIM

For power supply inside the track



Wire trimless accessories

For installing the suspension system cleanly and discreetly – with no visible ceiling boxes or mounting elements.

FEED			
Mains Trimless*			
A023-00-01-	W	N	NO DIM
Mains Thick Trimless*			
A023-00-02-	W	N	DIM

REMOTE INCL Ø20



FASTENING			
Steel Cable Trimless*			
A023-00-05-	W	N	

INCL Ø20



* As many pieces as needed according to your product

TRIMLESS TOOL D20 X D52mm A478-00-01



COLOUR | NT ■ RAL 9005 | WT □ RAL 9016 | N ■ RAL 9005 | W □ RAL 9016 |



Fuente de luz (LED) reemplazable por un profesional autorizado
 Replaceable (LED only) light source by an authorized professional.
 Source lumineuse (LED) remplaçable par un professionnel agréé
 Sorgente luminosa (LED) sostituibile da parte di un professionista autorizzato
 Austauschbare (LED) Lichtquelle durch einen autorisierten Fachmann



Equipo de control reemplazable por un profesional autorizado
 Replaceable control gear by an authorized professional
 Dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé
 Alimentatore sostituibile da parte di un professionista autorizzato
 Auswechselbares Betriebsgerät durch autorisierten Fachmann

Instrucciones para el final de vida y la eliminación de los componentes:

Instructions on end-of-life and component disposal:

Instructions pour la gestion des composants en fin de vie et leur mise au rebut :

Istruzioni per il fine vita e lo smaltimento dei componenti:

Anweisungen zur entsorgung der Leuchtenkomponenten:



Interrumpir la alimentación del aparato
 Cut the power supply to the luminaire
 Couper l'alimentation du luminaire
 Interrompere l'alimentazione dell'apparecchio
 Stromversorgung der Leuchte unterbrechen



Quitar la(s) fuente(s) de luz para el desecho
 Remove light source(s) for disposal
 Retirer la (les) source(s) lumineuse(s) pour l'élimination
 Rimuovere la/le sorgente/e di luce per lo smaltimento
 Lichtquelle(n) zur Entsorgung entfernen



Quitar la batería para el desecho
 Remove the battery for decommissioning
 Retirer la batterie pour sa mise au rebut
 Rimuovere la batteria per la dismissione
 Die Batterie ordnungsgemäß entsorgen



Quitar el equipo de control para el desecho
 Remove control gear for disposal
 Retirer le dispositif de commande pour l'élimination
 Rimuovere l'alimentatore per lo smaltimento
 Betriebsgerät zur Entsorgung ausbauen



Enviar los materiales a un centro de recogida RAEE
 Send the materials to a WEEE collection centre
 Envoyer les matériaux dans une déchetterie DEEE
 Inviare i materiali ad un centro di raccolta RAEE
 Die Materialien in einem WEEE-Zentrum entsorgen

