



Dimensiones



Accesorios



ANTI-GLARE HONEYCOMB
LOUVER

Nombre	FIT 35 SURFACE DOUBLE MEDIUM 2700K G
Referencia	A3454120G
Color	Dorado
Color Base	Negro Texturado
RAL	Pintura de nanopartículas metálicas
Categoría	SURFACE

Tipo	LED
Flujo luminoso	2 X 620 lm
Temperatura de color	2700 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 2
Índice de reproducción cromática	CRI>90
Potencia	11 W
Corriente	500 mA
Eficacia	107 lm/W
Horas de vida del LED	L90B10 >108.000h
Eficiencia energética	F

Eficiencia luminica	84%
Ángulo del haz de luz	29°

Driver	Incluido
Potencia del sistema	13,03 W
Tensión	220V/240V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	No Dim - Otros DIM, consultar
Clase de seguridad eléctrica	<input type="checkbox"/>

Estanqueidad	IP20
Ángulo de basculación	90°
Ángulo de giro	355°
Peso	800 g
Peso con embalaje	910 g
Dimensiones embalaje	230 x 175 x 68 mm
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Policarbonato

PRODUCTO

FUENTE DE LUZ

LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

OTROS DATOS



Fit 35 Surface es un proyector de superficie polivalente y con geometría racional. Su rango de movimientos permite iluminar espacios conservando una estética contemporánea y minimalista.

Diagrama polar

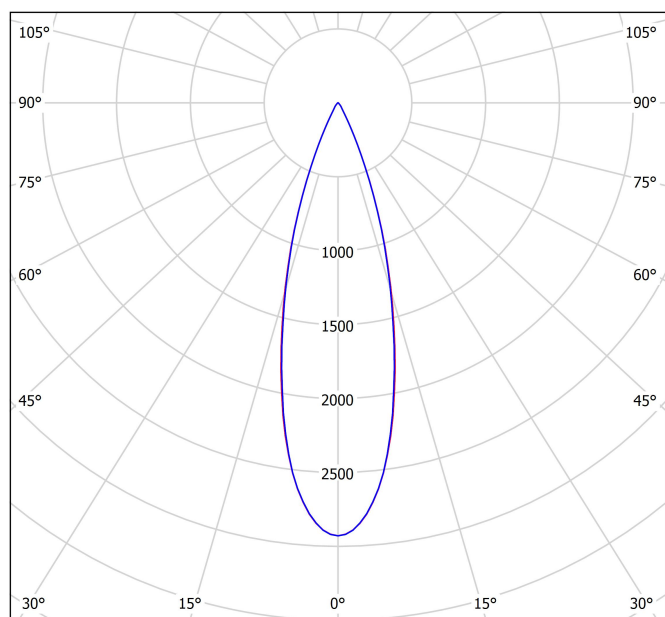
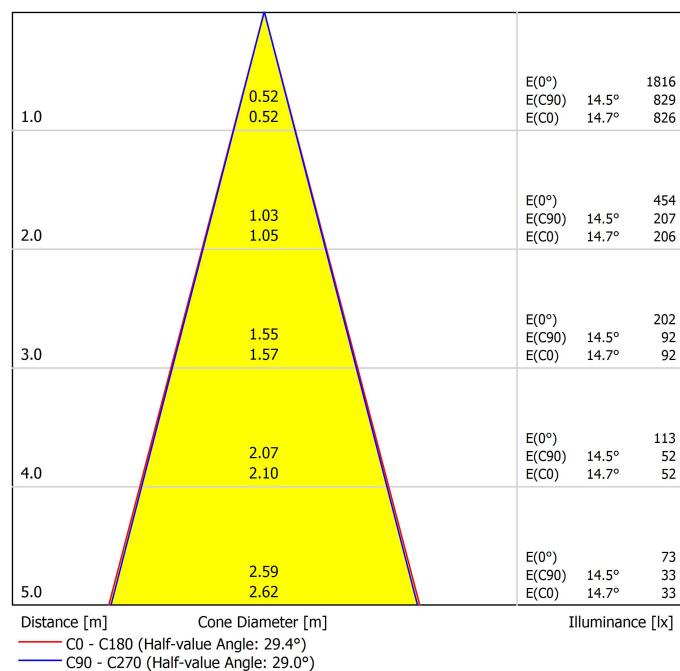


Diagrama cónico



UGR

Glare Evaluation According to UGR												
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
p Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Room Size	Viewing direction at right angles to lamp axis	Viewing direction parallel to lamp axis										
X	Y	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
2H	2H	8.7	9.4	9.0	9.6	9.8	8.7	9.4	9.0	9.6	9.8	
	3H	12.7	13.4	13.0	13.6	13.8	12.7	13.4	13.0	13.6	13.8	
	4H	13.0	13.6	13.3	13.8	14.1	13.0	13.6	13.3	13.8	14.1	
	6H	14.4	14.9	14.7	15.2	15.5	14.4	14.9	14.7	15.2	15.5	
	8H	14.9	15.4	15.2	15.7	16.0	14.9	15.4	15.2	15.7	16.0	
4H	2H	9.5	10.0	9.8	10.3	10.5	9.5	10.0	9.8	10.3	10.5	
	3H	13.8	14.3	14.2	14.6	14.9	13.8	14.3	14.2	14.6	14.9	
	4H	14.3	14.7	14.7	15.0	15.4	14.3	14.7	14.7	15.0	15.4	
	6H	15.9	16.2	16.3	16.6	17.0	15.9	16.2	16.3	16.6	17.0	
	8H	16.4	16.7	16.8	17.1	17.5	16.4	16.7	16.8	17.1	17.5	
8H	2H	17.5	17.7	17.9	18.1	18.6	17.5	17.7	17.9	18.1	18.6	
	4H	14.8	15.1	15.2	15.5	15.9	14.8	15.1	15.2	15.5	15.9	
	6H	16.6	16.8	17.1	17.3	17.7	16.6	16.8	17.1	17.3	17.7	
	8H	17.3	17.5	17.8	17.9	18.4	17.3	17.5	17.8	17.9	18.4	
	12H	18.7	18.9	19.2	19.3	19.8	18.7	18.9	19.2	19.3	19.8	
12H	4H	14.9	15.2	15.4	15.6	16.0	14.9	15.2	15.4	15.6	16.0	
	6H	16.8	17.0	17.2	17.4	17.9	16.8	17.0	17.2	17.4	17.9	
	8H	17.5	17.7	18.0	18.2	18.7	17.5	17.7	18.0	18.2	18.7	
	12H	17.5	17.7	18.0	18.2	18.7	17.5	17.7	18.0	18.2	18.7	
Variation of the observer position for the luminaire distances S												
S = 1.0H		+1.3	-0.8				+1.3	-0.8				
S = 1.5H		+2.8	-1.5				+2.8	-1.5				
S = 2.0H		+4.6	-1.5				+4.6	-1.5				
Standard table		---					---					
Correction Summand		---					---					
Corrected Glare Indices referring to 590lm Total Luminous Flux												



	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.



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

