



Dimensiones



Accesorios



ANTI-GLARE HONEYCOMB
LOUVER

Nombre	FIT 35 SURFACE DOUBLE SPOT DIM DALI 2700K WT
Referencia	A3454210WT
Color	Blanco Texturado
Color Base	Blanco Texturado
RAL	9016
Categoría	SURFACE

FUENTE DE LUZ

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

LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

Eficiencia lumínica	85%
Ángulo del haz de luz	20°

LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

Driver	Incluido
Potencia del sistema	13,33 W
Tensión	220V/240V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	DALI - Otros DIM, consultar
Clase de seguridad eléctrica	<input type="checkbox"/>

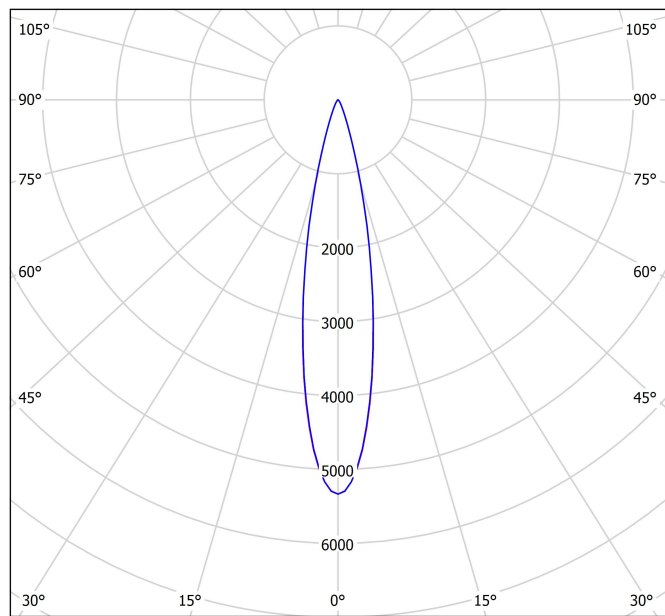
OTROS DATOS

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



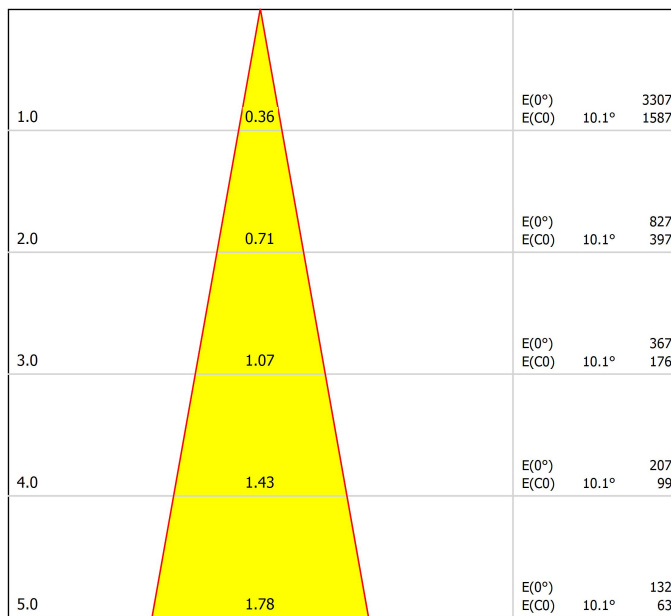
Fit 35 Surface es un proyector de superficie polivalente y con geometría racional. Su rango de movimientos permite iluminar espacios conservando una estética contemporánea y minimalista.

Diagrama polar



cd/klm — C0 - C180 — C90 - C270 η = 85%

Diagrama cónico



Distance [m] Cone Diameter [m] Illuminance [lx]
— C0 - C180 (Half-value Angle: 20.2°)

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	30	40	50	60	20	30	40	50	60	
2H	2H	7.1	7.8	7.4	8.0	8.2	8.4	9.1	8.7	9.3	9.5	
	3H	9.0	9.6	9.3	9.8	10.1	9.3	9.9	9.6	10.1	10.4	
	4H	10.8	11.3	11.1	11.6	11.8	11.0	11.6	11.3	11.8	12.1	
	6H	11.7	12.2	12.0	12.5	12.8	11.5	12.1	11.9	12.3	12.6	
	8H	11.8	12.3	12.1	12.6	12.9	11.6	12.1	12.0	12.4	12.7	
12H	11.9	12.3	12.2	12.6	13.0	12.8	13.3	13.2	13.6	13.9		
4H	2H	7.9	8.5	8.2	8.7	9.0	8.9	9.5	9.2	9.7	10.0	
	3H	9.6	10.1	9.9	10.4	10.7	9.8	10.3	10.1	10.6	10.9	
	4H	11.6	12.0	12.0	12.3	12.7	11.7	12.1	12.0	12.4	12.7	
	6H	12.7	13.1	13.1	13.4	13.8	12.4	12.7	12.8	13.1	13.5	
	8H	12.9	13.2	13.3	13.5	13.9	12.5	12.8	13.0	13.2	13.6	
12H	13.0	13.3	13.5	13.7	14.1	14.1	14.3	14.5	14.7	15.1		
8H	4H	12.1	12.4	12.5	12.8	13.2	12.2	12.5	12.6	12.8	13.2	
	6H	13.2	13.4	13.6	13.8	14.3	12.9	13.1	13.3	13.5	14.0	
	8H	13.4	13.6	13.8	14.0	14.5	13.2	13.3	13.6	13.8	14.2	
	12H	13.7	13.9	14.2	14.3	14.8	15.1	15.2	15.6	15.7	16.2	
	4H	12.1	12.4	12.6	12.8	13.2	12.2	12.4	12.6	12.8	13.2	
6H	13.2	13.4	13.7	13.8	14.3	12.9	13.1	13.4	13.5	14.0		
8H	13.5	13.6	14.0	14.1	14.6	13.3	13.5	13.8	13.9	14.4		
Variation of the observer position for the luminaire distances S												
S = 1.0H		+1.7 / -0.8					+1.4 / -0.7					
S = 1.5H		+3.4 / -1.4					+2.9 / -1.1					
S = 2.0H		+5.1 / -2.0					+4.5 / -2.4					
Standard table		BK03					BK04					
Correction Summand							-1.5					
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

