



Dimensiones



Accesorios



ANTI-GLARE HONEYCOMB
LOUVER

Nombre	FIT 35 SURFACE DOUBLE MEDIUM DIM PH.CUT 3000K WT
Referencia	A3454521WT
Color	Blanco Texturado
Color Base	Blanco Texturado
RAL	9016
Categoría	SURFACE

Tipo	LED
Flujo luminoso	2 X 660 lm
Temperatura de color	3000 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 2
Índice de reproducción cromática	CRI>90
Potencia	11 W
Corriente	500 mA
Eficacia	115 lm/W
Horas de vida del LED	L90B10 >108.000h
Eficiencia energética	F

Eficiencia lumínica	84%
Ángulo del haz de luz	29°

Driver	Incluido
Potencia del sistema	13,19 W
Tensión	220V/240V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	Recorte de Fase - Otros DIM, consultar
Clase de seguridad eléctrica	<input type="checkbox"/>

Estanqueidad	IP20
Ángulo de basculación	90°
Ángulo de giro	355°
Peso	750 g
Peso con embalaje	860 g
Dimensiones embalaje	230 x 175 x 68 mm
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Policarbonato

PRODUCTO

FUENTE DE LUZ

LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

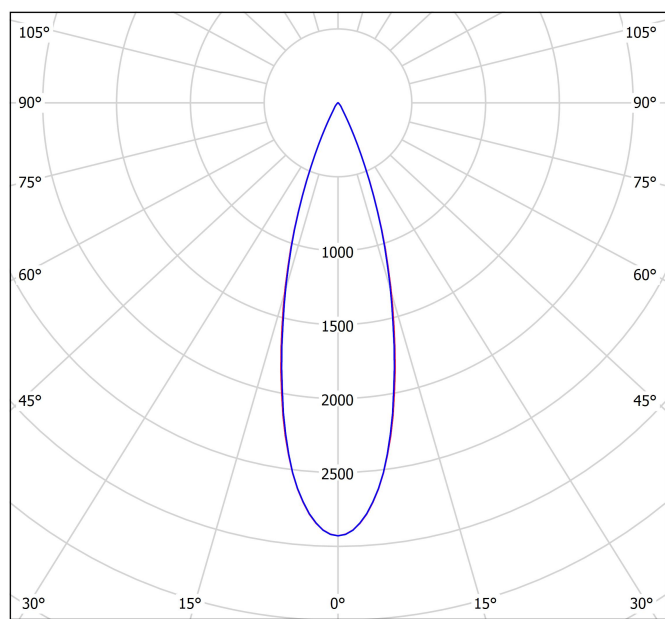
LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

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.

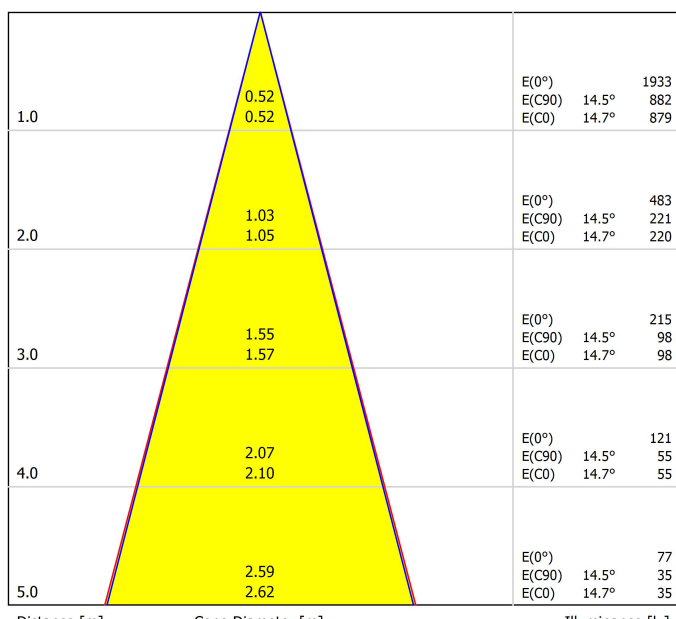
Diagrama polar



cd/klm
 — C0 - C180 — C90 - C270

η = 84%

Diagrama cónico



Distance [m] Cone Diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half-value Angle: 29.4°)
 — C90 - C270 (Half-value Angle: 29.0°)

UGR

Glare Evaluation According to UGR												
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 X	Y	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
2H	2H	9.0	9.6	9.2	9.8	10.0	9.0	9.6	9.2	9.8	10.0	
	3H	13.0	13.6	13.3	13.8	14.0	13.0	13.6	13.3	13.8	14.0	
	4H	13.2	13.8	13.5	14.0	14.3	13.2	13.8	13.5	14.0	14.3	
	6H	14.6	15.2	14.9	15.4	15.7	14.6	15.2	14.9	15.4	15.7	
	8H	15.1	15.6	15.4	15.9	16.2	15.1	15.6	15.4	15.9	16.2	
4H	2H	9.7	10.3	10.0	10.5	10.8	9.7	10.3	10.0	10.5	10.8	
	3H	14.1	14.6	14.4	14.9	15.2	14.1	14.6	14.4	14.9	15.2	
	4H	14.5	14.9	14.9	15.3	15.6	14.5	14.9	14.9	15.3	15.6	
	6H	16.1	16.5	16.5	16.8	17.2	16.1	16.5	16.5	16.8	17.2	
	8H	16.7	17.0	17.1	17.3	17.7	16.7	17.0	17.1	17.3	17.7	
8H	2H	11.1	11.6	11.3	11.8	12.1	11.1	11.6	11.3	11.8	12.1	
	3H	15.5	16.0	15.7	16.2	16.5	15.5	16.0	15.7	16.2	16.5	
	4H	15.1	15.4	15.5	15.8	16.2	15.1	15.4	15.5	15.8	16.2	
	6H	16.8	17.1	17.3	17.5	17.9	16.8	17.1	17.3	17.5	17.9	
	8H	17.5	17.7	18.0	18.1	18.6	17.5	17.7	18.0	18.1	18.6	
12H	2H	12.5	13.0	12.7	13.2	13.5	12.5	13.0	12.7	13.2	13.5	
	3H	16.9	17.4	17.1	17.6	17.9	16.9	17.4	17.1	17.6	17.9	
	4H	15.2	15.4	15.6	15.8	16.3	15.2	15.4	15.6	15.8	16.3	
	6H	17.0	17.2	17.5	17.6	18.1	17.0	17.2	17.5	17.6	18.1	
	8H	17.8	17.9	18.3	18.4	18.9	17.8	17.9	18.3	18.4	18.9	
Variation of the observer position for the luminance 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 630lm Total Luminous Flux												



DRIVER

0000-94-45	DRIVER PHASE CUT 15W 500mA
------------	----------------------------

PHASE CUT DIMMERS TESTED FOR COMPATIBILITY:

Brand / Manufacturer	Model number	Dimming Type
Berker	2874	Trailing edge
Busch-Jaeger	6513 U-102	Trailing edge
Busch-Jaeger	6523 U-102	Trailing edge
Busch-Jaeger	6523 UR-103	Trailing edge
Clipsal	32E450UDM	Trailing edge
Egant	U327	Trailing edge
Etman	ETM321P	Trailing edge
Etman	ETM322P	Trailing edge
HZC Electric	AU-P3	Trailing edge
Jung	225 TDE	Trailing edge
Jung	LB-Management	Trailing edge
Legrand HPM	CAT400T	Trailing edge
Merten	SBD200LED (MEG5134-0000)	Trailing edge
Niko	310-0190X	Trailing edge
Schneider	CCTSE12011	Trailing edge
Schneider	SBD315RC	Trailing edge
Casambi	CBU-TED	Trailing edge

THE PARTICULAR CONDITIONS OF EACH INSTALLATION AND THE SPECIFICATIONS AND CONDITIONS OF USE OF EACH REGULATOR, MAY DIFFER FROM THOSE CONSIDERED IN THE COMPATIBILITY TESTING, AND AFFECT ITS PERFORMANCE IN SAID INSTALLATION.

FOR MORE INFO, PLEASE CONSULT



	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

