



Dimensiones



Accesorios



ANTI-GLARE HONEYCOMB
LOUVER

Nombre	FIT 35 SURFACE DOUBLE MEDIUM DIM PH.CUT 4000K G
Referencia	A3454522G
Color	Dorado
Color Base	Negro Texturado
RAL	Pintura de nanopartículas metálicas
Categoría	SURFACE

Tipo	LED
Flujo luminoso	2 X 710 lm
Temperatura de color	4000 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 2
Índice de reproducción cromática	CRI>90
Potencia	11 W
Corriente	500 mA
Eficacia	127 lm/W
Horas de vida del LED	L90B10 >108.000h
Eficiencia energética	E

Eficiencia luminica	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

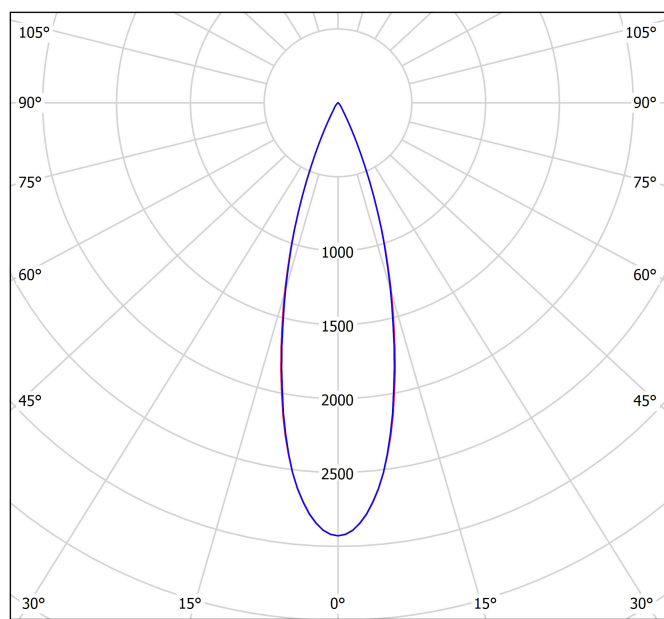
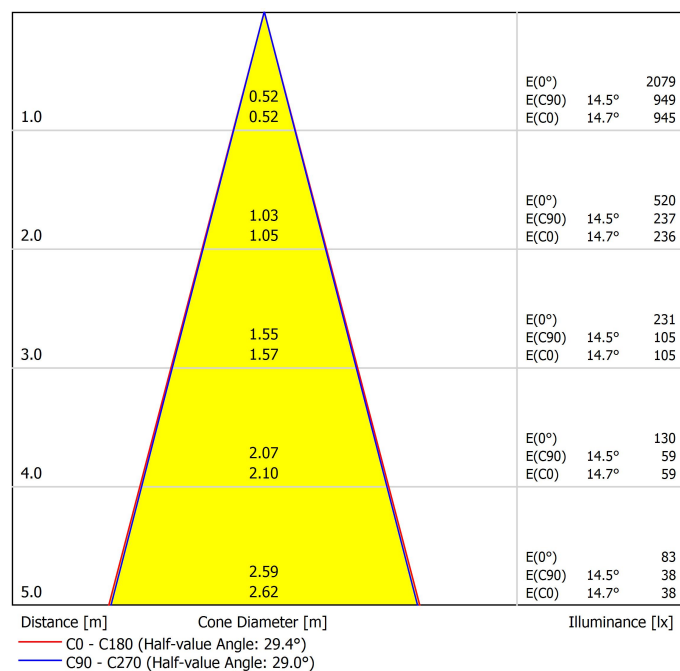


Diagrama cónico



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	9.3	10.0	9.6	10.2	10.4	9.3	10.0	9.6	10.2	10.4
	3H	13.3	14.0	13.6	14.2	14.4	13.3	14.0	13.6	14.2	14.4	
	4H	13.6	14.2	13.9	14.4	14.7	13.6	14.2	13.9	14.4	14.7	
	6H	15.0	15.5	15.3	15.8	16.1	15.0	15.5	15.3	15.8	16.1	
	8H	15.5	16.0	15.8	16.3	16.6	15.5	16.0	15.8	16.3	16.6	
	12H	16.4	16.8	16.7	17.1	17.5	16.4	16.8	16.7	17.1	17.5	
4H	2H	10.0	10.6	10.3	10.9	11.1	10.0	10.6	10.3	10.9	11.1	
	3H	14.4	14.9	14.8	15.2	15.5	14.4	14.9	14.8	15.2	15.5	
	4H	14.9	15.3	15.3	15.6	16.0	14.9	15.3	15.3	15.6	16.0	
	6H	16.5	16.8	16.9	17.2	17.6	16.5	16.8	16.9	17.2	17.6	
	8H	17.0	17.3	17.4	17.7	18.1	17.0	17.3	17.4	17.7	18.1	
	12H	18.1	18.3	18.5	18.7	19.2	18.1	18.3	18.5	18.7	19.2	
8H	4H	15.4	15.7	15.8	16.1	16.5	15.4	15.7	15.8	16.1	16.5	
	6H	17.2	17.4	17.6	17.9	18.3	17.2	17.4	17.6	17.9	18.3	
	8H	17.9	18.1	18.3	18.5	19.0	17.9	18.1	18.3	18.5	19.0	
	12H	19.3	19.4	19.8	19.9	20.4	19.3	19.4	19.8	19.9	20.4	
12H	4H	15.5	15.8	16.0	16.2	16.6	15.5	15.8	16.0	16.2	16.6	
	6H	17.4	17.6	17.8	18.0	18.5	17.4	17.6	17.8	18.0	18.5	
	8H	18.1	18.3	18.6	18.8	19.2	18.1	18.3	18.6	18.8	19.2	
Variation of the observer position for the luminare 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 700lm 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

