



## DIMENSIONES



## ACCESORIOS

ANTI-GLARE HONEYCOMB  
LOUVER

## PRODUCTO

Nombre	FIT 35 SURFACE DIM PH.CUT SPOT 3000K WT
Referencia	A3453511WT
Color	Blanco Texturado
Color Base	Blanco Texturado
RAL	9016
Categoría	SURFACE

## 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

## LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

Eficiencia Lumínica	85%
Ángulo del haz de luz	20°

## LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

Driver	Incluido
Potencia del sistema	7,64 W
Tensión	220V/240V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	Recorte de Fase - Otros DIM, consultar
Clase de seguridad eléctrica	<input type="checkbox"/>

## OTROS DATOS

Estanqueidad	IP20
Ángulo de basculación	90°
Ángulo de giro	355°
Peso	470 g
Peso con embalaje	555 g
Dimensiones embalaje	168 x 160 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

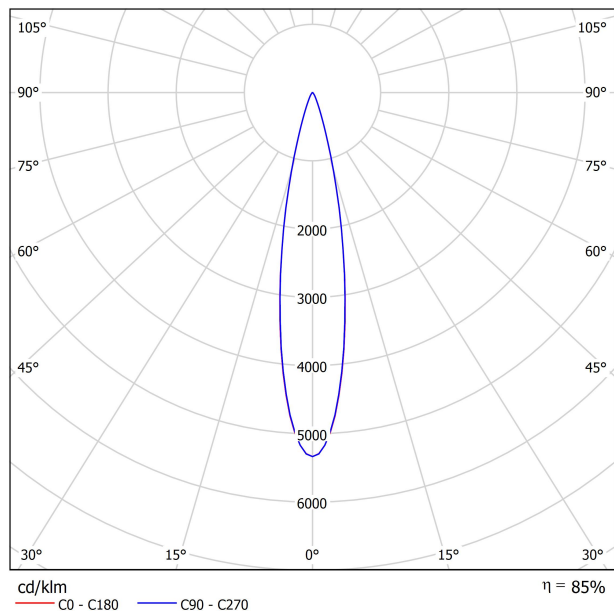
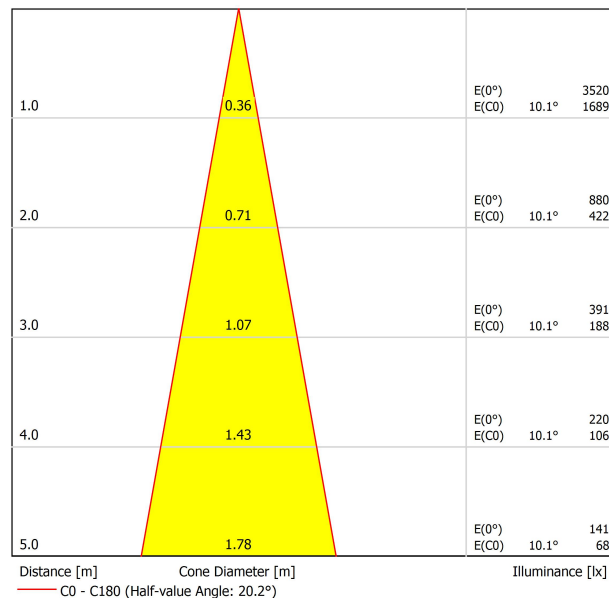


DIAGRAMA CÓNICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR												
$\rho$ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
$\rho$ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30
$\rho$ Floor		20	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	7.3	8.0	7.6	8.2	8.4	8.7	9.3	8.9	9.5	9.7	9.7
	3H	9.2	9.8	9.5	10.1	10.3	9.5	10.1	9.8	10.4	10.6	10.6
	4H	11.0	11.6	11.3	11.8	12.1	11.3	11.8	11.6	12.1	12.3	12.3
	6H	11.9	12.4	12.2	12.7	13.0	11.8	12.3	12.1	12.6	12.8	12.8
	8H	12.0	12.5	12.3	12.8	13.1	11.8	12.3	12.2	12.6	12.9	12.9
	12H	12.1	12.6	12.4	12.9	13.2	13.0	13.5	13.4	13.8	14.1	14.1
4H	2H	8.1	8.7	8.4	8.9	9.2	9.1	9.7	9.4	10.0	10.2	10.2
	3H	9.8	10.3	10.2	10.6	10.9	10.0	10.5	10.4	10.8	11.1	11.1
	4H	11.8	12.2	12.2	12.6	12.9	11.9	12.3	12.3	12.6	13.0	13.0
	6H	13.0	13.3	13.4	13.7	14.0	12.6	13.0	13.0	13.3	13.7	13.7
	8H	13.1	13.4	13.5	13.8	14.2	12.8	13.1	13.2	13.4	13.8	13.8
	12H	13.3	13.5	13.7	13.9	14.3	14.3	14.6	14.7	15.0	15.4	15.4
8H	4H	12.3	12.6	12.8	13.0	13.4	12.4	12.7	12.8	13.1	13.5	13.5
	6H	13.4	13.6	13.9	14.1	14.5	13.1	13.3	13.6	13.8	14.2	14.2
	8H	13.6	13.8	14.1	14.2	14.7	13.4	13.6	13.8	14.0	14.5	14.5
	12H	14.0	14.1	14.4	14.6	15.1	15.3	15.5	15.8	15.9	16.4	16.4
12H	4H	12.3	12.6	12.8	13.0	13.4	12.4	12.6	12.8	13.0	13.5	13.5
	6H	13.4	13.6	13.9	14.1	14.5	13.2	13.3	13.6	13.8	14.2	14.2
	8H	13.7	13.9	14.2	14.3	14.8	13.6	13.7	14.0	14.2	14.7	14.7
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		-2.3					-1.5					
Summand												
Corrected Glare Indices referring to 630lm Total Luminous Flux												



## DRIVER

0000-94-44	DRIVER PHASE CUT 7W 500mA
------------	---------------------------

## PHASE CUT DIMMERS TESTED FOR COMPATIBILITY:

Brand / Manufacturer	Model number	Dimming Type
Busch-Jaeger	6523 U-102	Trailing edge
Busch-Jaeger	6523 UR-103	Trailing edge
Niko	310-0190X	Trailing edge
Jung	LB-Management	Trailing edge
HZC Electric	AU-P3	Trailing edge
Philips	SED-200A	Trailing edge
Merten/Schneider	SBD315RC	Trailing edge
Etman	ETM327	Trailing edge
Etman	ETM329	Trailing edge
Etman (EGANT)	U321V2	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.



PRODUCT	
Model	Anti-glare Honeycomb Louver
Reference	A345-00-00
Category	Accessories
NO SE VENDE POR SEPARADO.	



Accesorio formado por una parrilla en forma de panel de abeja para reducir el deslumbramiento y la incidencia directa de los rayos en la visión.



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 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

