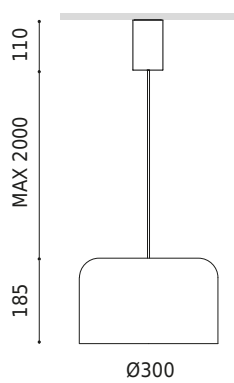




## Dimensiones



Nombre	HEY JOE BASE DIM PH.CUT 2700K WB
Referencia	A5352050WB
Color	Blanco Brillo - Otros colores, consultar
RAL	9016
Categoría	SUSPENSION
Tipo	LED
Flujo luminoso	1550 lm
Temperatura de color	2700 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 2
Índice de reproducción cromática	CRI>90
Potencia	11,5 W
Corriente	350 mA
Eficacia	135 lm/W
Horas de vida del LED	L80B10 >60.000h
Eficiencia energética	E
Eficiencia lumínica	44%
Ángulo del haz de luz	86°
Driver	Incluido
Potencia del sistema	13,81 W
Tensión	220V/240V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	Recorte de Fase - Otros DIM, consultar
Clase de seguridad eléctrica	<input type="checkbox"/>
Estanqueidad	IP20
Longitud del cable	Max. 2 m
Tensor de regulación rápida	No
Peso	1560 g
Peso con embalaje	2175 g
Dimensiones embalaje	340 x 327 x 223 mm
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio

## PRODUCTO

## FUENTE DE LUZ

## LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

## LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

## OTROS DATOS



Dentro del segmento decorativo, Hey Joe presenta un diseño de líneas sencillas y puras, aportando calidad a la iluminación ambiental. Con un estilo tan discreto como icónico, se convierte en gran aliada en la concepción de espacios muy diversos. Disponible en negro brillo, blanco brillo y gris guijarro brillo, Hey Joe es una luminaria de suspensión fabricada en aluminio. Un diseño muy conveniente para potenciar la neutralidad en los espacios de interior, al tiempo que aportar profundidad y volumen. La luz se refleja en una pantalla interior de color blanco, proyectándose al espacio de forma indirecta con una amplitud y calidez remarcables. Hey Joe se une a la colección Arkoslight como un homenaje a los clásicos contemporáneos de los sesenta. Su nombre remite a una de las canciones más revisitadas de la cultura musical de mediados del siglo XX, que alcanzó su éxito definitivo gracias al estilo vanguardista y rompedor de Jimmy Hendrix. Como analogía a este éxito, Arkoslight recupera en esta luminaria un diseño formal clásico, reinterpretándolo con un estilo y sofisticación propios de su colección. Hey Joe es un diseño de Rubén Saldaña, director de Producto de Arkoslight.

Diagrama polar

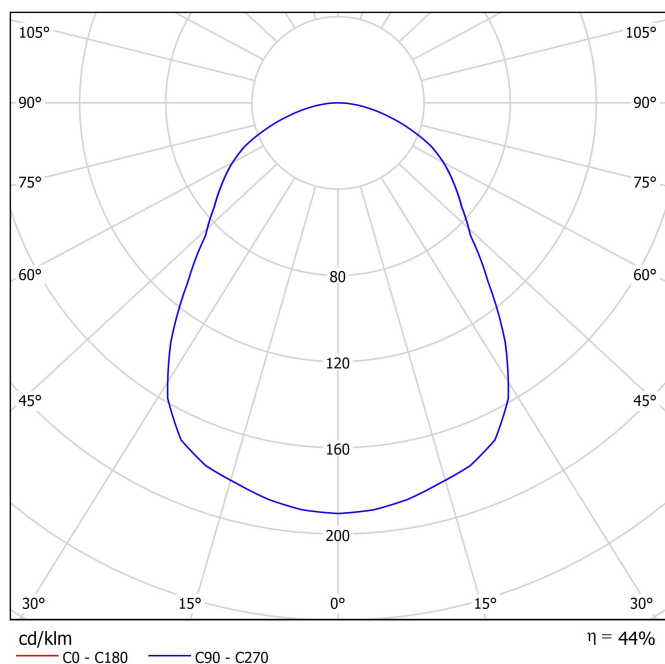
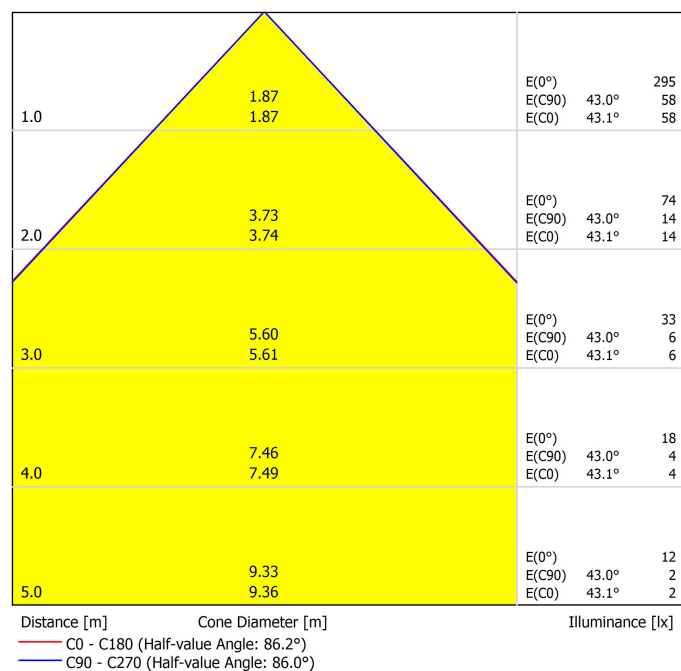


Diagrama cónico





## DRIVER

0001-06-64	DRIVER 15W 350mA PHASE CUT
------------	----------------------------

## PHASE CUT DIMMERS TESTED FOR COMPATIBILITY:

Brand / Manufacturer	Model number	Dimming Type	Max. N° Drivers per dimmer
Busch - Jaeger	6513 U-102	Trailing edge	1 - 13
Busch - Jaeger	6523 U-102	Trailing edge	1 - 9
Busch - Jaeger	6523 UR-103	Trailing edge	1 - 13
Philips	SED-200A	Trailing edge	1 - 9
Etman	ETM327	Trailing edge	1 - 13
Etman	ETM329	Trailing edge	1 - 13
HZC Electric	AU-P3	Trailing edge	1 - 12
JUNG	LB-Management	Trailing edge	1 - 13
Merten	SBD200LED (MEG5134-0000)	Trailing edge	1 - 13
NIKO	310-0190 X	Trailing edge	1 - 12
Schneider	CCTSE12011	Trailing edge	1 - 15
Merten/Schneider	SBD315RC	Trailing edge	1 - 12
CASAMBI	CBU-TED	Trailing edge	1 - 5

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



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

