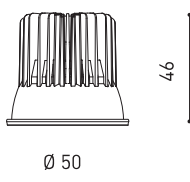




## Dimensiones

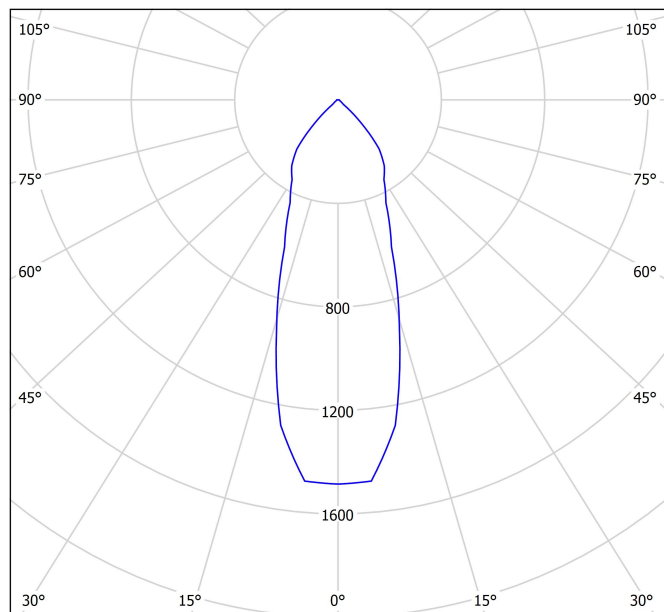


Nombre	LARK 50 CITIZEN 7.5W 2700K 38° + DRIVER DIM PH.CUT 200mA + BOX
Referencia	04340103
Categoría	LAMPS
<b>PRODUCTO</b>	
LARK 50 CITIZEN 7.5W 2700K 38° + DRIVER DIM PH.CUT 200mA + BOX	
Referencia 04340103	
Categoría LAMPS	
<b>FUENTE DE LUZ</b>	
Tipo	LED
Flujo luminoso	950 lm
Temperatura de color	2700 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 2
Índice de reproducción cromática	CRI>80
Potencia	7,5 W
Corriente	200 mA
Eficacia	127 lm/W
Horas de vida del LED	L90B10 >55.000h
Eficiencia energética	E
<b>LUMINARIA   DATOS FOTOMÉTRICOS</b>	
Flujo luminoso neto	874 lm
Eficiencia lumínica	92%
Ángulo del haz de luz	38°
<b>LUMINARIA   DATOS ELÉCTRICOS</b>	
Driver	Incluido - Conexión rápida
Potencia del sistema	8,99 W
Tensión	220V/240V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	Recorte de Fase - Otros DIM, consultar
<b>OTROS DATOS</b>	
Control inalámbrico	Consultar
Alimentación de emergencia	Consultar
Peso	100 g
Peso con embalaje	125 g
Dimensiones embalaje	52 x 52 x 51mm
Unidades por embalaje	1



Las lámparas LED de 50mm de más calidad y con las mejores prestaciones tienen una marca: Lark. Con opción dimable y un destacado flujo lumínico.

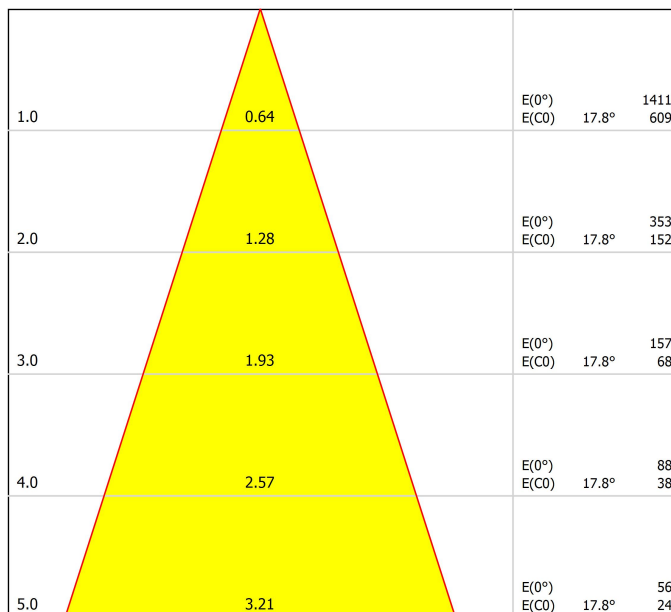
Diagrama polar



cd/klm  
 — C0 - C180 — C90 - C270

$\eta = 92\%$

Diagrama cónico



Distance [m] Cone Diameter [m]  
 — C0 - C180 (Half-value Angle: 35.6°)

Illuminance [lx]

UGR

## Glare Evaluation According to UGR

Room Size		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
X	Y	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
2H	2H	13.0	13.8	13.3	14.0	14.2	13.0	13.8	13.3	14.0	14.2
	3H	14.1	14.8	14.4	15.1	15.3	14.1	14.8	14.4	15.1	15.3
	4H	14.8	15.5	15.1	15.7	16.0	14.8	15.5	15.1	15.7	16.0
	6H	15.8	16.4	16.1	16.7	17.0	15.8	16.4	16.1	16.7	17.0
	8H	16.4	17.0	16.8	17.3	17.6	16.4	17.0	16.8	17.3	17.6
	12H	17.2	17.8	17.6	18.1	18.4	17.2	17.8	17.6	18.1	18.4
4H	2H	13.3	14.0	13.6	14.2	14.5	13.3	14.0	13.6	14.2	14.5
	3H	14.7	15.2	15.0	15.5	15.9	14.7	15.2	15.0	15.5	15.9
	4H	15.6	16.1	16.0	16.4	16.8	15.6	16.1	16.0	16.4	16.8
	6H	16.9	17.3	17.3	17.7	18.0	16.9	17.3	17.3	17.7	18.0
	8H	17.7	18.1	18.1	18.5	18.9	17.7	18.1	18.1	18.5	18.9
	12H	18.7	19.0	19.1	19.4	19.8	18.7	19.0	19.1	19.4	19.8
8H	4H	16.0	16.4	16.5	16.8	17.2	16.0	16.4	16.5	16.8	17.2
	6H	17.6	17.9	18.1	18.3	18.8	17.6	17.9	18.1	18.3	18.8
	8H	18.6	18.9	19.1	19.3	19.8	18.6	18.9	19.1	19.3	19.8
	12H	19.9	20.1	20.4	20.6	21.1	19.9	20.1	20.4	20.6	21.1
12H	4H	16.2	16.5	16.6	16.9	17.3	16.2	16.5	16.6	16.9	17.3
	6H	17.9	18.1	18.3	18.5	19.0	17.9	18.1	18.3	18.5	19.0
	8H	19.0	19.2	19.5	19.7	20.2	19.0	19.2	19.5	19.7	20.2
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+2.2 / -3.6					+2.2 / -3.6				
S = 1.5H		+3.9 / -4.2					+3.9 / -4.2				
S = 2.0H		+5.8 / -4.7					+5.8 / -4.7				
Standard table		BK01					BK01				
Correction Summand		5.2					5.2				
Corrected Glare Indices referring to 950lm Total Luminous Flux											



## DRIVER

0433-01-28 DRIVER LED 7.5W 200mA DIM PH.CUT

## PHASE CUT DIMMERS TESTED FOR COMPATIBILITY:

Brand / Manufacturer	Model number	Dimming Type
Busch	2247U	Leading edge
Busch	6523 U	Leading edge
Legrand	Cat 400T	Trailing edge
Legrand	6708300%	Trailing edge
Legrand	77006200%	Trailing edge
NIKO	310-01900	Trailing edge
NIKO	310-02700	Trailing edge
NIKO	310-02800	Trailing edge
OSRAM	MCU Te250	Trailing edge
Siemens	5TC8 284	Trailing edge
Diginet	MEDM/LED Smart phase (DGLCDM400)	Trailing edge
Clipsal	32ELEDM	Trailing edge
Hager B&R	WBMD400LED	Trailing edge
V-PRO	250W MAX. GLS	Trailing edge
SG	LEDDIM 400	Trailing edge
ELKO	316 GLED	Leading edge
Hamilton	LEDIT-B100	Trailing edge
VLTIMATE	GU6012L	Trailing edge
SHUTTLE	SDIM-T-LED500W	Leading edge
RADIANT	LEDDIMO4-500W	Trailing edge
GIRA	238500%	Trailing /Leading edge
JUNG	122400%	Trailing /Leading 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



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

