



## DIMENSIONI



		<b>PRODOTTO</b>
	Nome	LARK 50 CITIZEN 7.5W 3000K 38° + DRIVER DIM PH.CUT 200mA + BOX
	Articolo	04340015
	Categoria	LAMPS
		<b>SORGENTE DI LUCE</b>
	Tipo	LED
	Flusso luminoso lordo	1000 lm
	Temperatura di colore	3000 K
	Stabilità cromatica	MacAdam Step 2
	Indice di Riproduzione Cromatica	CRI>80
	Potenza	7,5 W
	Corrente	200 mA
	Efficienza	133 lm/W
	Ore di vita del LED	L90B10 >55.000h
		<b>APPARECCHIO   DATI FOTOMETRICI</b>
	Flujo Luminoso Neto	920 lm
	Efficienza luminosa	92%
	Angolo del fascio di luce	38°
		<b>APPARECCHIO   DATI ELETTRICI</b>
	Driver	Incluso - Collegamento rapido
	Valori di potenza del sistema	10,00 W
	Tensione	220V/240V
	Frequenza	50/60 Hz
	Regolazione	Taglio di fase - Altri DIM, consultare
		<b>ALTRI DATI</b>
	Wireless control	Consultare
	Alimentazione di emergenza	Consultare
	Peso	100 g
	Peso compresso l'imballaggio	125 g
	Dimensioni dell'imballaggio	52 x 52 x 51mm
	Unità per imballaggio	1



La lampada LED da 50mm di maggiore qualità e dalle migliori prestazioni ha una marca: Lark. Con opzione dimmerabile e un flusso luminoso di rilievo.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE



DIAGRAMMA CONICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR											
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
ρ 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	13.2	14.0	13.4	14.2	14.4	13.2	14.0	13.4	14.2	14.4
	3H	14.3	15.0	14.6	15.2	15.5	14.3	15.0	14.6	15.2	15.5
	4H	15.0	15.6	15.3	15.9	16.2	15.0	15.6	15.3	15.9	16.2
	6H	16.0	16.6	16.3	16.9	17.1	16.0	16.6	16.3	16.9	17.1
	8H	16.6	17.2	16.9	17.5	17.8	16.6	17.2	16.9	17.5	17.8
	12H	17.4	18.0	17.8	18.3	18.6	17.4	18.0	17.8	18.3	18.6
4H	2H	13.5	14.1	13.8	14.4	14.7	13.5	14.1	13.8	14.4	14.7
	3H	14.9	15.4	15.2	15.7	16.0	14.9	15.4	15.2	15.7	16.0
	4H	15.8	16.3	16.2	16.6	17.0	15.8	16.3	16.2	16.6	17.0
	6H	17.1	17.5	17.5	17.8	18.2	17.1	17.5	17.5	17.8	18.2
	8H	17.9	18.2	18.3	18.6	19.0	17.9	18.2	18.3	18.6	19.0
	12H	18.9	19.2	19.3	19.6	20.0	18.9	19.2	19.3	19.6	20.0
8H	4H	16.2	16.6	16.6	17.0	17.4	16.2	16.6	16.6	17.0	17.4
	6H	17.8	18.1	18.3	18.5	19.0	17.8	18.1	18.3	18.5	19.0
	8H	18.8	19.1	19.3	19.5	20.0	18.8	19.1	19.3	19.5	20.0
	12H	20.1	20.3	20.6	20.7	21.2	20.1	20.3	20.6	20.7	21.2
12H	4H	16.3	16.7	16.8	17.1	17.5	16.3	16.7	16.8	17.1	17.5
	6H	18.0	18.3	18.5	18.7	19.2	18.0	18.3	18.5	18.7	19.2
	8H	19.2	19.4	19.7	19.8	20.3	19.2	19.4	19.7	19.8	20.3
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 1000lm 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
Busch	6513U-102	Trailing edge
Clipsal	32E450TM	Trailing edge
Clipsal*	32E450LM	Leading edge
Feller	4060.RL	Leading edge
HPM	Cat 200L	Leading edge
Legrand	Cat 400L	Trailing edge
Legrand	67083	Trailing edge
Legrand	770062	Trailing edge
NIKO	310-01900	Trailing edge
NIKO	330-00700	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 adaptive dimmer 400W	Trailing edge
CLIPSAL	32ELEDM	Trailing edge
Hager B&R	WBMD400LED	Trailing edge
V-PRO	250W MAX. GLS	Trailing edge
ELKO*	316 GLED	Leading edge
SG		Trailing edge
Hamilton	LEDIT-B100	Trailing edge
VARILIGHT	JQP401W	Trailing edge
VARILIGHT	KQP221W	Leading edge
VLTIMATE	GU6012L	Trailing edge
Hager B&R	WK060	Leading edge
SHUTTLE	SDIM-T-LED500W	Leading edge
RADIANT	LEDDIMO4-500W	Trailing edge
GIRA	238500%	Trailing /Leading edge
ABB	652300%	Leading edge
JUNG	1224	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.

\* FUNCTIONALITY AT THE MINIMUM LOAD TO BE CHECKED



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

