



## DIMENSIONS



Nom	
Référence	
Catégorie	

Type	
Flux lumineux brut	
Température de couleur	
Stabilité chromatique	
Indice de reproduction chromatique	
Puissance	
Courant	
Efficacité	
Durée de vie de la LED	

Flujo Luminoso Neto	
Eficacitat luminesa	
Angle du faisceau lumineux	

Driver	
Valeurs de puissance du système	
Tension	
Fréquence	
Variation d'intensité	

Contrôle sans fil	
Alimentation d'urgence	
Poids	
Poids avec emballage	
Dimensions de l'emballage	
Unités par emballage	

## PRODUIT

LARK 50 CITIZEN 7.5W 4000K 38° + DRIVER 200mA + BOX
04340017
LAMPS

## SOURCE DE LUMIÈRE

LED

1030 lm

4000 K

MacAdam Step 2

CRI&gt;80

7,5 W

200 mA

137 lm/W

L90B10 &gt;55.000h

## LUMINAIRE | DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

948 lm

92%

38°

## LUMINAIRE | DONNÉES ÉLECTRIQUES

Inclus - Connexion rapide

9,38 W

220V/240V

50/60 Hz

Non Dim - Autres DIM, veuillez consulter

## D'AUTRES DONNÉES

Veuillez consulter

Veuillez consulter

100 g

125 g

52 x 52 x 51mm

1



Les lampes LED de 50 mm de la plus haute qualité et offrant les meilleures prestations ont une marque: Lark. Avec l'option dimmable et offrant un flux lumineux remarquable.

DIAGRAMME POLAIRE



DIAGRAMME CONIQUE



UGR

Glare Evaluation According to UGR												
$\rho$ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
$\rho$ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
$\rho$ 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	13.3	14.1	13.5	14.3	14.5	13.3	14.1	13.5	14.3	14.5	
	3H	14.4	15.1	14.7	15.3	15.6	14.4	15.1	14.7	15.3	15.6	
	4H	15.1	15.7	15.4	16.0	16.3	15.1	15.7	15.4	16.0	16.3	
	6H	16.1	16.7	16.4	17.0	17.2	16.1	16.7	16.4	17.0	17.2	
	8H	16.7	17.3	17.0	17.6	17.9	16.7	17.3	17.0	17.6	17.9	
	12H	17.5	18.1	17.9	18.4	18.7	17.5	18.1	17.9	18.4	18.7	
4H	2H	13.6	14.2	13.9	14.5	14.8	13.6	14.2	13.9	14.5	14.8	
	3H	15.0	15.5	15.3	15.8	16.1	15.0	15.5	15.3	15.8	16.1	
	4H	15.9	16.4	16.3	16.7	17.1	15.9	16.4	16.3	16.7	17.1	
	6H	17.2	17.6	17.6	17.9	18.3	17.2	17.6	17.6	17.9	18.3	
	8H	18.0	18.3	18.4	18.7	19.1	18.0	18.3	18.4	18.7	19.1	
	12H	19.0	19.3	19.4	19.7	20.1	19.0	19.3	19.4	19.7	20.1	
8H	4H	16.3	16.7	16.7	17.1	17.5	16.3	16.7	16.7	17.1	17.5	
	6H	17.9	18.2	18.4	18.6	19.1	17.9	18.2	18.4	18.6	19.1	
	8H	18.9	19.2	19.4	19.6	20.1	18.9	19.2	19.4	19.6	20.1	
	12H	20.2	20.4	20.7	20.8	21.3	20.2	20.4	20.7	20.8	21.3	
12H	4H	16.4	16.8	16.9	17.2	17.6	16.4	16.8	16.9	17.2	17.6	
	6H	18.1	18.4	18.6	18.8	19.3	18.1	18.4	18.6	18.8	19.3	
	8H	19.3	19.5	19.8	19.9	20.4	19.3	19.5	19.8	19.9	20.4	
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 1030lm Total Luminous Flux												



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

