



DIMENSIONS



Nom	LARK 50 CITIZEN 7.5W 3000K 38° + DRIVER 200mA + BOX
Référence	04340009
Catégorie	LAMPS

PRODUIT

Nom	LARK 50 CITIZEN 7.5W 3000K 38° + DRIVER 200mA + BOX
Référence	04340009
Catégorie	LAMPS

Type	LED
Flux lumineux brut	1000 lm
Température de couleur	3000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI>80
Puissance	7,5 W
Courant	200 mA
Efficacité	133 lm/W
Durée de vie de la LED	L90B10 >55.000h

SOURCE DE LUMIÈRE

LED

1000 lm

3000 K

MacAdam Step 2

CRI>80

7,5 W

200 mA

133 lm/W

L90B10 >55.000h

Flujo Luminoso Neto	920 lm
Efficacité lumineuse	92%
Angle du faisceau lumineux	38°

LUMINAIRE | DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

920 lm

92%

38°

Driver	Inclus - Connexion rapide
Valeurs de puissance du système	9,38 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Non Dim - Autres DIM, veuillez consulter

LUMINAIRE | DONNÉES ÉLECTRIQUES

Inclus - Connexion rapide

9,38 W

220V/240V

50/60 Hz

Non Dim - Autres DIM, veuillez consulter

Contrôle sans fil	Veillez consulter
Alimentation d'urgence	Veillez consulter
Poids	100 g
Poids avec emballage	125 g
Dimensions de l'emballage	52 x 52 x 51mm
Unités par emballage	1

D'AUTRES DONNÉES

Veillez consulter

Veillez 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

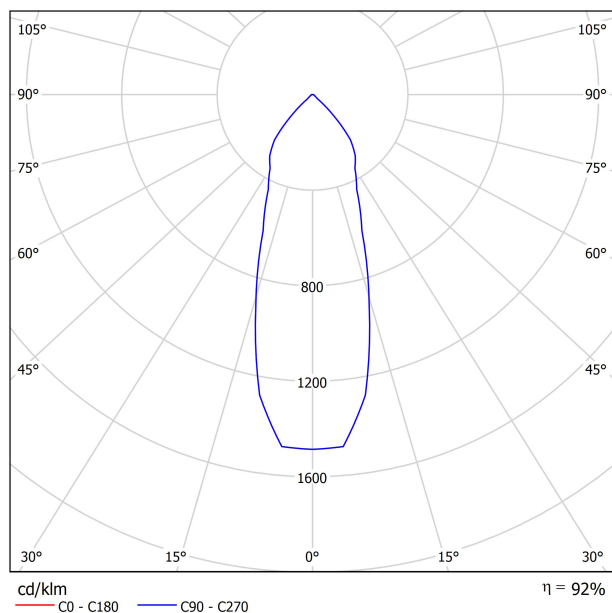


DIAGRAMME CONIQUE



UGR

Glare Evaluation According to UGR												
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												



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

