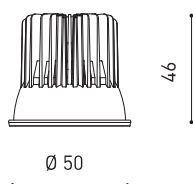




DIMENSIONS



Nom	LARK 50 CITIZEN 5W 2700K 38° + DRIVER 140mA + BOX
Référence	04340096
Catégorie	LAMPS
Type	LED
Flux lumineux brut	700 lm
Température de couleur	2700 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI>80
Puissance	5 W
Courant	140 mA
Efficacité	140 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 >60.000h
Flujo Luminoso Neto	644 lm
Efficacité lumineuse	92%
Angle du faisceau lumineux	38°
Driver	Inclus - Connexion rapide
Valeurs de puissance du système	6,25 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Non Dim - Autres DIM, veuillez consulter
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Alimentation d'urgence	Veuillez consulter
Poids	100 g
Poids avec emballage	125 g
Dimensions de l'emballage	52 x 52 x 51mm
Unités par emballage	1

PRODUIT

LARK 50 CITIZEN 5W 2700K 38° + DRIVER 140mA + BOX

04340096

LAMPS

SOURCE DE LUMIÈRE

LED

700 lm

2700 K

MacAdam Step 2

CRI>80

5 W

140 mA

140 lm/W

L80B10 >60.000h

LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

644 lm

92%

38°

LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

Inclus - Connexion rapide

6,25 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

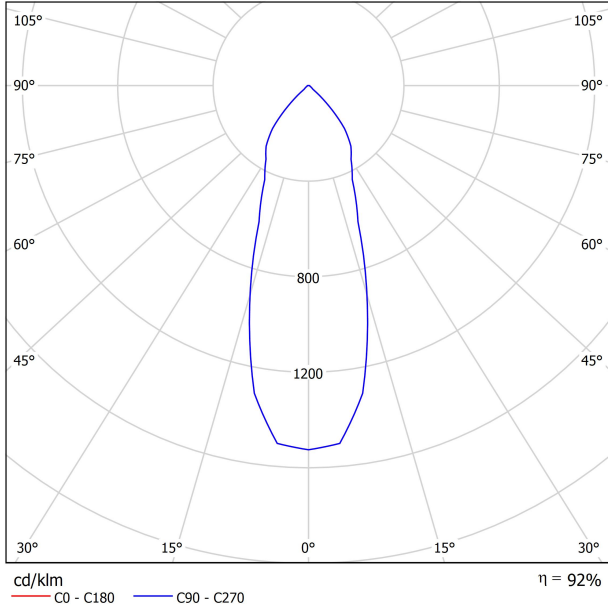
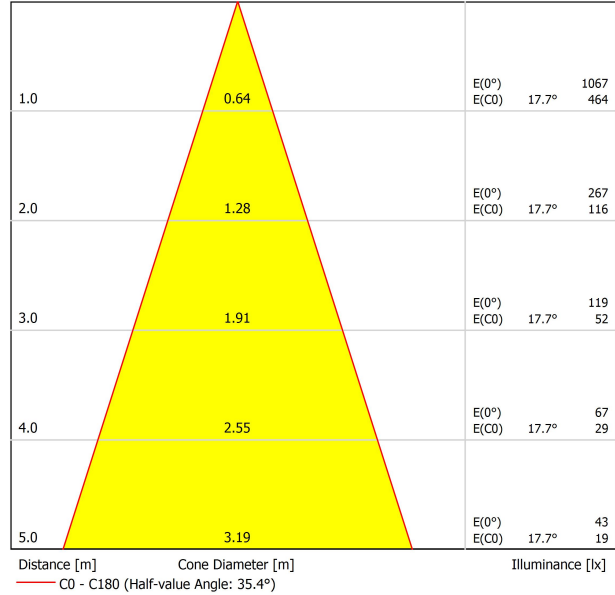


DIAGRAMME CONIQUE



UGR

Glare Evaluation According to UGR											
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	11.8	12.6	12.1	12.8	13.0	11.8	12.6	12.1	12.8	13.0
	3H	13.0	13.7	13.3	13.9	14.2	13.0	13.7	13.3	13.9	14.2
	4H	13.7	14.4	14.0	14.6	14.9	13.7	14.4	14.0	14.6	14.9
	6H	14.8	15.4	15.1	15.7	16.0	14.8	15.4	15.1	15.7	16.0
	8H	15.4	16.0	15.8	16.3	16.6	15.4	16.0	15.8	16.3	16.6
4H	12H	16.2	16.8	16.6	17.1	17.4	16.2	16.8	16.6	17.1	17.4
	2H	12.1	12.8	12.5	13.1	13.3	12.1	12.8	12.5	13.1	13.3
	3H	13.6	14.1	13.9	14.4	14.8	13.6	14.1	13.9	14.4	14.8
	4H	14.6	15.0	14.9	15.4	15.7	14.6	15.0	14.9	15.4	15.7
	6H	15.9	16.3	16.3	16.7	17.1	15.9	16.3	16.3	16.7	17.1
8H	8H	16.8	17.1	17.2	17.5	17.9	16.8	17.1	17.2	17.5	17.9
	12H	17.7	18.0	18.1	18.4	18.8	17.7	18.0	18.1	18.4	18.8
	4H	15.0	15.4	15.4	15.8	16.2	15.0	15.4	15.4	15.8	16.2
12H	6H	16.7	17.0	17.2	17.4	17.9	16.7	17.0	17.2	17.4	17.9
	8H	17.7	18.0	18.2	18.4	18.9	17.7	18.0	18.2	18.4	18.9
	12H	18.9	19.1	19.4	19.6	20.1	18.9	19.1	19.4	19.6	20.1
12H	4H	15.1	15.5	15.6	15.9	16.3	15.1	15.5	15.6	15.9	16.3
	6H	17.0	17.2	17.4	17.6	18.1	17.0	17.2	17.4	17.6	18.1
	8H	18.1	18.3	18.6	18.7	19.2	18.1	18.3	18.6	18.7	19.2
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+2.2 / -3.4					+2.2 / -3.4				
S = 1.5H		+4.0 / -3.9					+4.0 / -3.9				
S = 2.0H		+5.9 / -4.4					+5.9 / -4.4				
Standard table		BK01					BK01				
Correction Summand		5.0					5.0				
Corrected Glare Indices referring to 700lm 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

