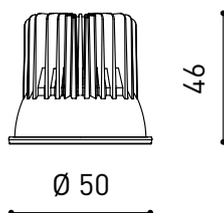




DIMENSIONS



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

PRODUIT

MOTOR LARK CITIZEN 7.5W 3000K 38° +DRIVER
200mA+BOX

04340009

LAMPS

INFORMATION LUMINEUSE

Source de lumière	LED
Flux lumineux brut	1000 Lm
Flux lumineux net	920Lm
Puissance	7,5 W
Valeurs de puissance du système	9,38 W
Température de couleur	3000 K
Indice de reproduction chromatique	CRI>80
Stabilité chromatique	Mac Adam Step 2
Angle du faisceau lumineux	38°
Efficacité lumineuse	92%
Efficacité	133 Lm/W
Intensité de courant	200 mA
Gradation	Non Dim - Autres DIM, veuillez consulter
Contrôle par bluetooth	Veuillez consulter
Driver	Inclus - Connexion rapide
Alimentation d'urgence	Veuillez consulter
Tension	220 V/240 V
Fréquence	50/60 Hz
Efficacité énergétique	A++
Durée de vie de la LED	L80B10 (Tj=85°C) >60.000h

Poids	100 g.
Poids avec emballage	125 g.
Dimensions de l'emballage	52 × 52 × 51mm.
Unités par emballage	1

D'AUTRES DONNÉES

100 g.

125 g.

52 × 52 × 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

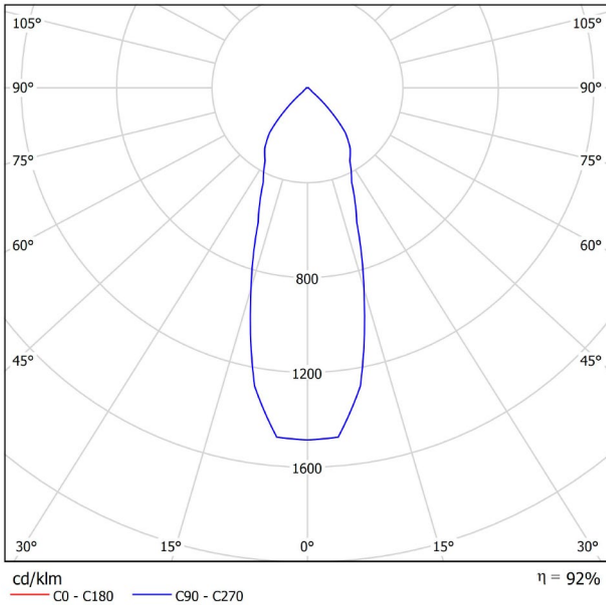
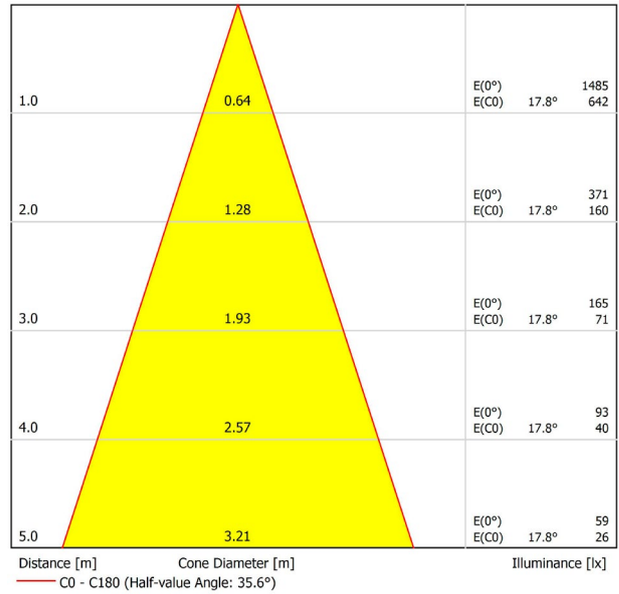


DIAGRAMME CONIQUE



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
4H	12H	17.4	18.0	17.8	18.3	18.6	17.4	18.0	17.8	18.3	18.6
	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	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
	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	12H	20.1	20.3	20.6	20.7	21.2	20.1	20.3	20.6	20.7	21.2
	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											