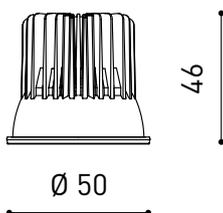




DIMENSIONS



Nom	MOTOR LARK CITIZEN 5W 3000K 38° + DRIVER 140mA+BOX
Référence	04340005
Catégorie	LAMPS

PRODUIT

MOTOR LARK CITIZEN 5W 3000K 38° + DRIVER 140mA+BOX

04340005

LAMPS

INFORMATION LUMINEUSE

Source de lumière	LED
Flux lumineux brut	730 Lm
Flux lumineux net	672 Lm
Puissance	5 W
Valeurs de puissance du système	6,25 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	146 Lm/W
Intensité de courant	140 mA
Gradation	Non Dim - Autres DIM, veuillez consulter
Driver	Incl. - 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	115 g.
Unités par emballage	1

D'AUTRES DONNÉES

115 g.

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

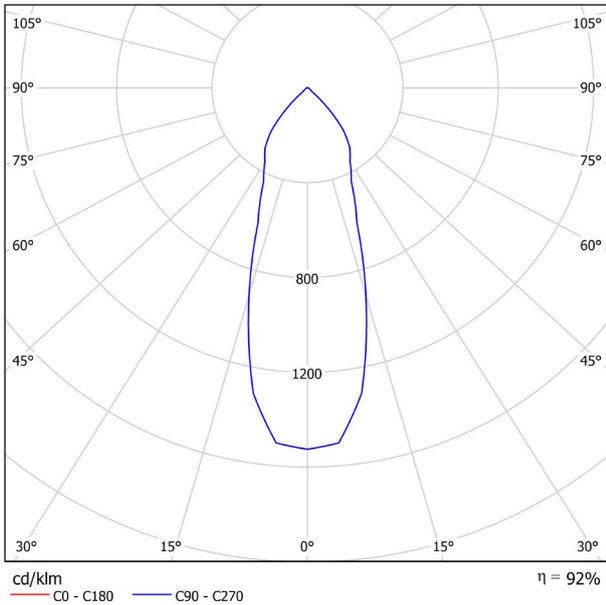
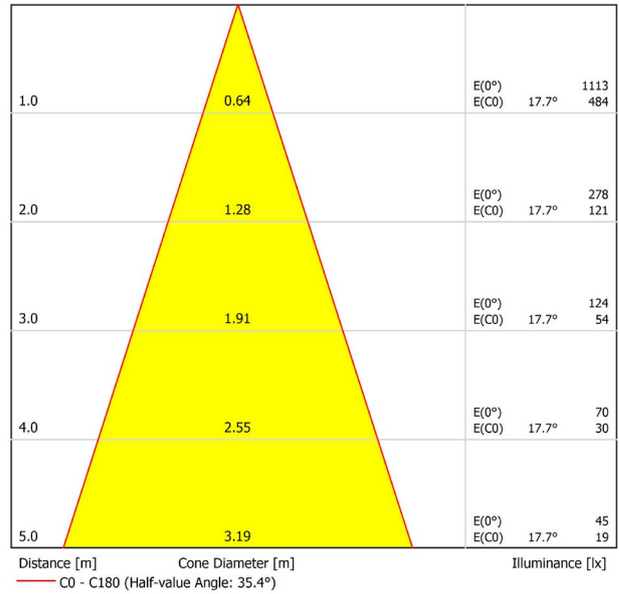


DIAGRAMME CONIQUE



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	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
X	Y										
2H	2H	12.0	12.8	12.2	13.0	13.2	12.0	12.8	12.2	13.0	13.2
	3H	13.1	13.8	13.4	14.1	14.3	13.1	13.8	13.4	14.1	14.3
	4H	13.9	14.5	14.2	14.8	15.0	13.9	14.5	14.2	14.8	15.0
	6H	14.9	15.5	15.3	15.8	16.1	14.9	15.5	15.3	15.8	16.1
	8H	15.6	16.2	15.9	16.5	16.8	15.6	16.2	15.9	16.5	16.8
4H	12H	16.4	16.9	16.7	17.2	17.5	16.4	16.9	16.7	17.2	17.5
	2H	12.3	13.0	12.6	13.2	13.5	12.3	13.0	12.6	13.2	13.5
	3H	13.7	14.3	14.1	14.6	14.9	13.7	14.3	14.1	14.6	14.9
	4H	14.7	15.2	15.1	15.5	15.9	14.7	15.2	15.1	15.5	15.9
	6H	16.1	16.5	16.5	16.9	17.2	16.1	16.5	16.5	16.9	17.2
8H	8H	16.9	17.3	17.3	17.7	18.1	16.9	17.3	17.3	17.7	18.1
	12H	17.8	18.2	18.3	18.6	19.0	17.8	18.2	18.3	18.6	19.0
	4H	15.2	15.5	15.6	15.9	16.3	15.2	15.5	15.6	15.9	16.3
	6H	16.9	17.1	17.3	17.6	18.0	16.9	17.1	17.3	17.6	18.0
	8H	17.9	18.1	18.3	18.6	19.0	17.9	18.1	18.3	18.6	19.0
12H	12H	19.0	19.2	19.5	19.7	20.2	19.0	19.2	19.5	19.7	20.2
	4H	15.3	15.6	15.7	16.0	16.4	15.3	15.6	15.7	16.0	16.4
	6H	17.1	17.3	17.6	17.8	18.3	17.1	17.3	17.6	17.8	18.3
8H	18.2	18.4	18.7	18.9	19.4	18.2	18.4	18.7	18.9	19.4	
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 730lm Total Luminous Flux											