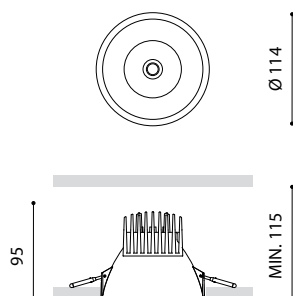




DIMENSIONS



ACCESSOIRES



HIGH CHROMATIC LED

TROPHÉES

DESIGN PLUS
2012 AWARD

Nom	LEX MINI BLUE 2 4000K W
Référence	A3781212W
Couleur	Blanc Mat
RAL	9016
Catégorie	CEILING RECESSED

PRODUIT

LEX MINI BLUE 2 4000K W

A3781212W

Blanc Mat

9016

CEILING RECESSED

INFORMATION LUMINEUSE

Source de lumière	LED
Flux lumineux brut	1480 Lm
Puissance	12 W
Valeurs de puissance du système	13,79 W
Température de couleur	4000 K
Indice de reproduction chromatique	CRI>90
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Angle du faisceau lumineux	70°
Efficacité lumineuse	70%
Efficacité	123 Lm/W
Intensité de courant	350 mA
Gradation	Non Dim - Autres DIM, veuillez consulter
Contrôle par bluetooth	Veuillez consulter
Driver	Inclus
Alimentation d'urgence	Veuillez consulter
Classe d'isolation électrique	
Tension	220 V/240 V
Fréquence	50/60 Hz
Durée de vie de la LED	L80B10 (Tj=85°C) >60.000h

D'AUTRES DONNÉES

Étanchéité	IP20
Dimensions d'encastrement	Ø105 mm.
Poids	413 g.
Poids avec emballage	558 g.
Dimensions de l'emballage	194 x 163 x 119 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Polycarbonate



Lex Mini est la version de Lex en dimensions réduites. Comme son grand frère, il offre un excellent confort visuel grâce au double retrait de la LED tout d'abord dans le luminaire puis au fond d'un deuxième écran. Sa dimension réduite est cohérente avec ses proportions, harmonieuses par rapport à sa puissance et son flux.

DIAGRAMME POLAIRE

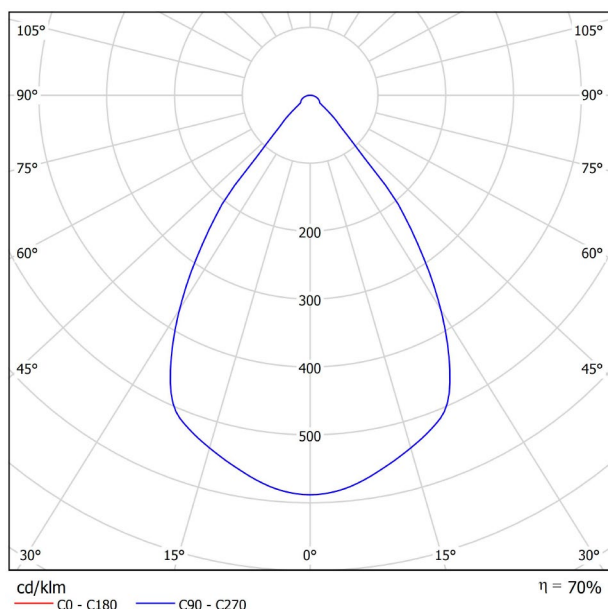
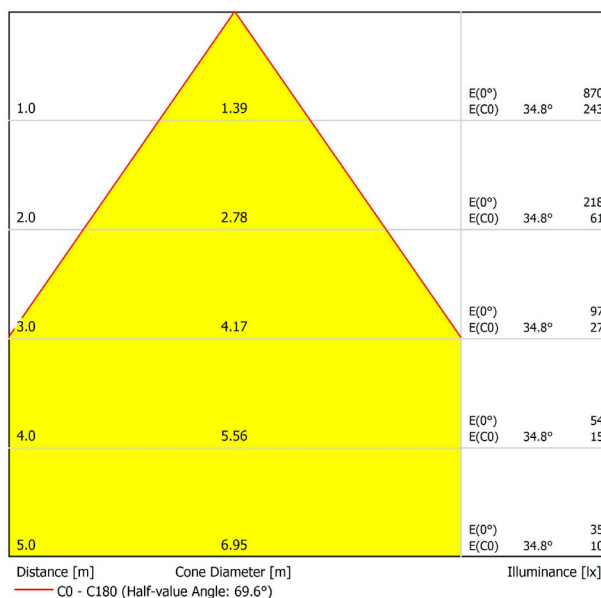


DIAGRAMME CONIQUE



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	11.5	12.2	11.7	12.4	12.6	11.5	12.2	11.7	12.4	12.6	
	3H	13.7	14.4	14.0	14.6	14.9	13.7	14.4	14.0	14.6	14.9	
	4H	14.6	15.3	14.9	15.6	15.8	14.6	15.3	14.9	15.6	15.8	
	6H	15.4	16.0	15.8	16.3	16.6	15.4	16.0	15.8	16.3	16.6	
	8H	15.8	16.3	16.1	16.6	16.9	15.8	16.3	16.1	16.6	16.9	
4H	12H	16.0	16.6	16.4	16.9	17.2	16.0	16.6	16.4	16.9	17.2	
	2H	12.2	12.9	12.5	13.1	13.4	12.2	12.9	12.5	13.1	13.4	
	3H	14.7	15.2	15.0	15.5	15.8	14.7	15.2	15.0	15.5	15.8	
	4H	15.8	16.2	16.1	16.6	16.9	15.8	16.2	16.1	16.6	16.9	
	6H	16.7	17.1	17.1	17.5	17.8	16.7	17.1	17.1	17.5	17.8	
8H	8H	17.1	17.4	17.5	17.8	18.2	17.1	17.4	17.5	17.8	18.2	
	12H	17.4	17.7	17.9	18.1	18.6	17.4	17.7	17.9	18.1	18.6	
	4H	16.2	16.5	16.6	16.9	17.3	16.2	16.5	16.6	16.9	17.3	
	6H	17.3	17.6	17.7	18.0	18.4	17.3	17.6	17.7	18.0	18.4	
	8H	17.8	18.0	18.3	18.5	18.9	17.8	18.0	18.3	18.5	18.9	
12H	12H	18.2	18.4	18.7	18.9	19.4	18.2	18.4	18.7	18.9	19.4	
	4H	16.2	16.5	16.7	16.9	17.4	16.2	16.5	16.7	16.9	17.4	
	6H	17.4	17.6	17.9	18.1	18.5	17.4	17.6	17.9	18.1	18.5	
	8H	18.0	18.2	18.5	18.6	19.1	18.0	18.2	18.5	18.6	19.1	
Variation of the observer position for the luminaire distances S												
S = 1.0H		+2.7 / -2.0					+2.7 / -2.0					
S = 1.5H		+4.9 / -2.2					+4.9 / -2.2					
S = 2.0H		+6.8 / -2.5					+6.8 / -2.5					
Standard table		BK02					BK02					
Correction Summand		-0.8					-0.8					
Corrected Glare Indices referring to 1480lm Total Luminous Flux												

LED À FORTE CHROMATICITÉ

ARKOSLIGHT®

POUR PRÉSENTATION COMMERCIALE DU PRODUIT

Vivid Model Colour Temperature	2700K	3000K	3500K	4000K	Light Pink
📖 Reading			•	•	
🥗 Fruits & Vegetables		•	•		
🍰 Bakery	•				
👤 Retail		•	•		
💄 Cosmetics			•	•	
🥩 Meat					•
🐟 Fish				•	
🐠 Seafood				•	•



Arkoslight vous offre sur certains de ses produits la possibilité de les équiper d'un LED spécial, qui a été conçu pour une illumination orientée à la promotion visuelle de biens ou produits à des fins commerciales.

Il s'agit d'un LED de haute chromaticité permettant de mettre en évidence les tons qui favorisent une perception psychologique positive de l'objet illuminé.

Cette source de lumière LED spéciale vous offre une palette de couleurs plus attractive et intense, et plus vaste que celle d'un LED conventionnel. Ceci est possible grâce à la configuration du LED qui inclue un "paramètre spécial de saturation", lequel réussit à ce que les couleurs et la texture des objets apparaissent de manière plus attractive dans le spectre de lumière visible. Pour ce faire, le diode correspondant est sélectionné en fonction de chaque cas, et il en est de même pour son revêtement spécifique en phosphore.