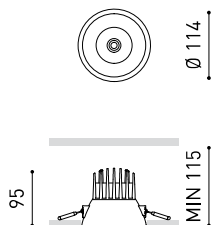




DIMENSIONS



ACCESSOIRES



HIGH CHROMATIC LED

PRIX

DESIGN PLUS
2012 AWARD

PRODUIT

Nom	LEX MINI 2 2700K G
Référence	A3780210G
Coleur	Or
RAL	1036
Catégorie	CEILING RECESSED

SOURCE DE LUMIÈRE

Type	LED
Flux lumineux brut	1400 lm
Température de couleur	2700 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	12 W
Courant	350 mA
Efficacité	117 lm/W
Durée de vie de la LED	L90B10 > 55.000h

LUMINAIRE | DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Efficacité lumineuse	67%
Angle du faisceau lumineux	70°

LUMINAIRE | DONNÉES ÉLECTRIQUES

Driver	Inclus
Valeurs de puissance du système	14,15 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Non Dim - Autres DIM, veuillez consulter
Classe d'isolation électrique	<input type="checkbox"/>

D'AUTRES DONNÉES

Étanchéité	IP20
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Alimentation d'urgence	Veuillez consulter
Dimensions d'encastrement	Ø105 mm
Poids	363 g
Poids avec emballage	508 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

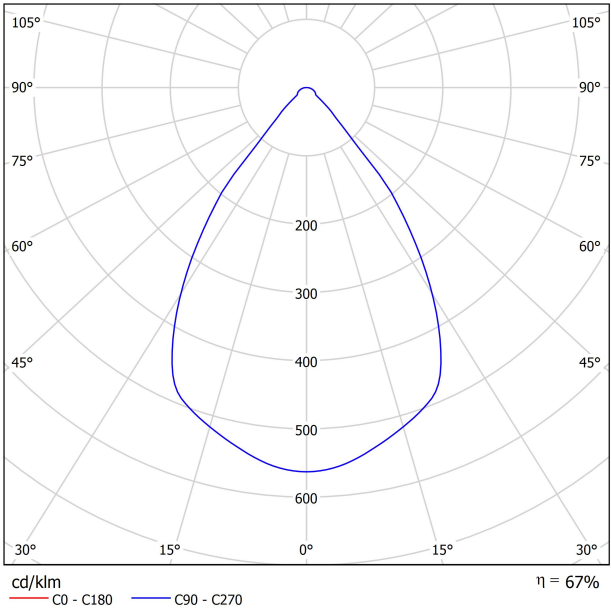
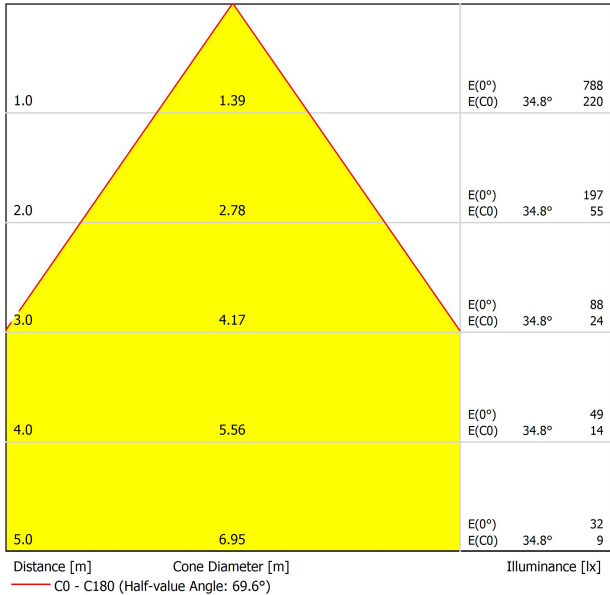


DIAGRAMME CONIQUE



UGR

Glare Evaluation According to UGR												
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
p Ceiling		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30
p Walls		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p Floor		20	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	11.1	11.9	11.4	12.1	12.3	11.1	11.9	11.4	12.1	12.3	
	3H	13.4	14.1	13.6	14.3	14.5	13.4	14.1	13.6	14.3	14.5	
	4H	14.3	15.0	14.6	15.2	15.5	14.3	15.0	14.6	15.2	15.5	
	6H	15.1	15.7	15.4	16.0	16.3	15.1	15.7	15.4	16.0	16.3	
	8H	15.4	16.0	15.7	16.3	16.6	15.4	16.0	15.7	16.3	16.6	
4H	12H	15.7	16.2	16.0	16.5	16.9	15.7	16.2	16.0	16.5	16.9	
	2H	11.9	12.5	12.2	12.8	13.1	11.9	12.5	12.2	12.8	13.1	
	3H	14.3	14.9	14.7	15.2	15.5	14.3	14.9	14.7	15.2	15.5	
	4H	15.4	15.9	15.8	16.2	16.6	15.4	15.9	15.8	16.2	16.6	
	6H	16.3	16.7	16.7	17.1	17.5	16.3	16.7	16.7	17.1	17.5	
8H	8H	16.7	17.1	17.2	17.5	17.9	16.7	17.1	17.2	17.5	17.9	
	12H	17.1	17.4	17.5	17.8	18.2	17.1	17.4	17.5	17.8	18.2	
	4H	15.8	16.2	16.2	16.6	17.0	15.8	16.2	16.2	16.6	17.0	
	6H	16.9	17.2	17.4	17.6	18.1	16.9	17.2	17.4	17.6	18.1	
	8H	17.4	17.7	17.9	18.1	18.6	17.4	17.7	17.9	18.1	18.6	
12H	12H	17.9	18.1	18.4	18.6	19.1	17.9	18.1	18.4	18.6	19.1	
	4H	15.9	16.2	16.3	16.6	17.0	15.9	16.2	16.3	16.6	17.0	
	6H	17.1	17.3	17.5	17.7	18.2	17.1	17.3	17.5	17.7	18.2	
	8H	17.6	17.8	18.1	18.3	18.8	17.6	17.8	18.1	18.3	18.8	
Variation of the observer position for the luminaires 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		-1.1					-1.1					
Corrected Glare Indices referring to 1400lm 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.



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

