



## DIMENSIONS



## ACCESSOIRES



HIGH CHROMATIC LED

## PRIX

DESIGN PLUS  
2012 AWARD

Nom	LEX MINI 1 3500K W
Référence	A3780113W
Couleur	Blanc Mat
RAL	9016
Catégorie	CEILING RECESSED

Type	LED
Flux lumineux brut	955 lm
Température de couleur	3500 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	6,5 W
Courant	200 mA
Efficacité	147 lm/W
Durée de vie de la LED	L90B10 > 55.000h

Efficacité lumineuse	70%
Angle du faisceau lumineux	70°

Driver	Inclus
Valeurs de puissance du système	7,67 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Non Dim - Autres DIM, veuillez consulter
Classe d'isolation électrique	<input type="checkbox"/>

Étanchéité	IP20
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Alimentation d'urgence	Veuillez consulter
Dimensions d'encastrement	Ø105 mm
Poids	290 g
Poids avec emballage	435 g
Dimensions de l'emballage	194 x 163 x 119 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Polycarbonate

## PRODUIT

## SOURCE DE LUMIÈRE

## LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

## LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

## D'AUTRES DONNÉES



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

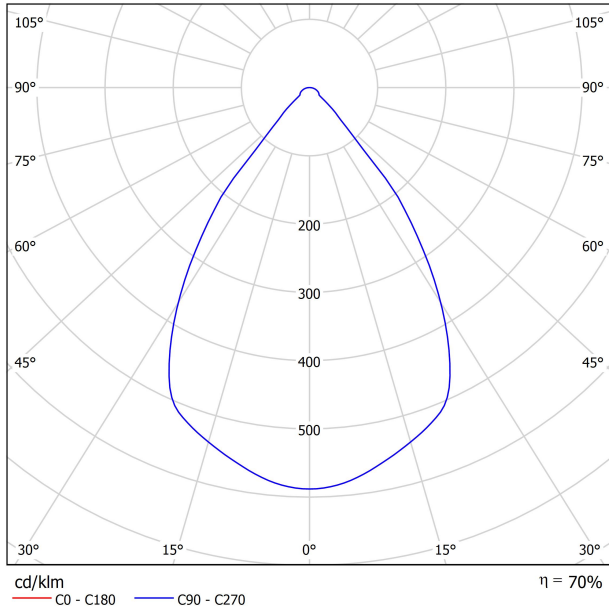
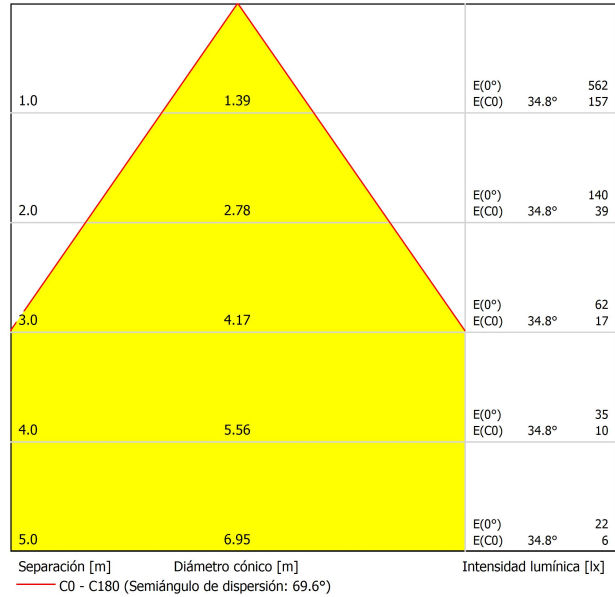


DIAGRAMME CONIQUE



UGR

Valoración de deslumbramiento según UGR													
ρ Techo	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	70	70	
ρ Paredes	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	50	30	
ρ Suelo	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Tamaño del local	Mirado en perpendicular al eje de lámpara					Mirado longitudinalmente al eje de lámpara							
X	Y												
2H	2H	17.1	17.9	17.4	18.1	18.3	17.1	17.9	17.4	18.1	18.3	17.1	17.9
	3H	17.4	18.1	17.6	18.3	18.5	17.4	18.1	17.6	18.3	18.5	17.4	18.1
	4H	17.5	18.2	17.8	18.4	18.7	17.5	18.2	17.8	18.4	18.7	17.5	18.2
	6H	17.7	18.3	18.0	18.6	18.9	17.7	18.3	18.0	18.6	18.9	17.7	18.3
	8H	17.8	18.4	18.1	18.7	19.0	17.8	18.4	18.1	18.7	19.0	17.8	18.4
4H	2H	17.1	17.7	17.4	18.0	18.2	17.1	17.7	17.4	18.0	18.2	17.1	17.7
	3H	17.5	18.0	17.8	18.3	18.6	17.5	18.0	17.8	18.3	18.6	17.5	18.0
	4H	17.8	18.2	18.1	18.6	18.9	17.8	18.2	18.1	18.6	18.9	17.8	18.2
	6H	18.1	18.5	18.5	18.9	19.2	18.1	18.5	18.5	18.9	19.2	18.1	18.5
	8H	18.2	18.6	18.7	19.0	19.4	18.2	18.6	18.7	19.0	19.4	18.2	18.6
8H	2H	17.1	17.7	17.4	18.0	18.2	17.1	17.7	17.4	18.0	18.2	17.1	17.7
	3H	17.5	18.0	17.8	18.3	18.6	17.5	18.0	17.8	18.3	18.6	17.5	18.0
	4H	17.8	18.2	18.1	18.6	18.9	17.8	18.2	18.1	18.6	18.9	17.8	18.2
	6H	18.1	18.5	18.5	18.9	19.2	18.1	18.5	18.5	18.9	19.2	18.1	18.5
	8H	18.2	18.6	18.7	19.0	19.4	18.2	18.6	18.7	19.0	19.4	18.2	18.6
12H	2H	17.1	17.7	17.4	18.0	18.2	17.1	17.7	17.4	18.0	18.2	17.1	17.7
	3H	17.5	18.0	17.8	18.3	18.6	17.5	18.0	17.8	18.3	18.6	17.5	18.0
	4H	17.8	18.2	18.1	18.6	18.9	17.8	18.2	18.1	18.6	18.9	17.8	18.2
	6H	18.1	18.5	18.5	18.9	19.2	18.1	18.5	18.5	18.9	19.2	18.1	18.5
	8H	18.2	18.6	18.7	19.0	19.4	18.2	18.6	18.7	19.0	19.4	18.2	18.6
12H	2H	17.1	17.7	17.4	18.0	18.2	17.1	17.7	17.4	18.0	18.2	17.1	17.7
	3H	17.5	18.0	17.8	18.3	18.6	17.5	18.0	17.8	18.3	18.6	17.5	18.0
	4H	17.8	18.2	18.1	18.6	18.9	17.8	18.2	18.1	18.6	18.9	17.8	18.2
	6H	18.1	18.5	18.5	18.9	19.2	18.1	18.5	18.5	18.9	19.2	18.1	18.5
	8H	18.2	18.6	18.7	19.0	19.4	18.2	18.6	18.7	19.0	19.4	18.2	18.6
Variación de la posición del espectador para separaciones S entre luminarias													
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							
Tabla estándar	BK02					BK02							
Sumando de corrección	-0.9					-0.9							
Índice de deslumbramiento corregido en relación a 955lm Flujo luminoso total													

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

