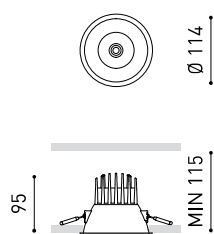




## DIMENSIONS



## ACCESOIRS



HIGH CHROMATIC LED

## PRIX

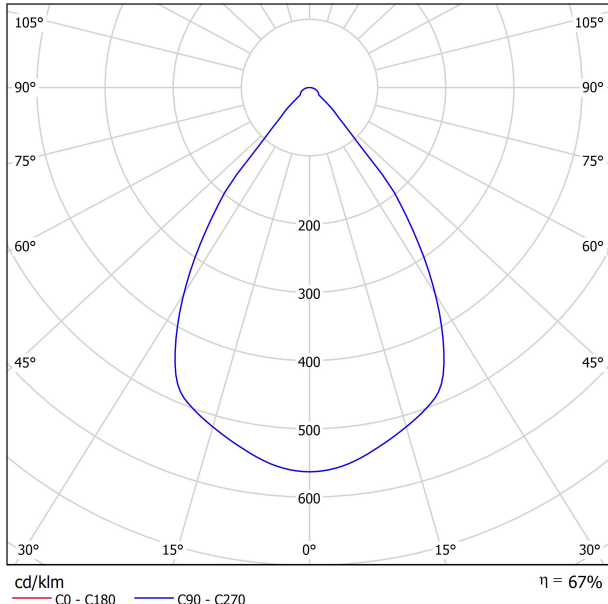


PRODUIT	
Nom	LEX MINI 2 2700K G
Référence	A3780210G
Couleur	Or
RAL	1036
Catégorie	CEILING RECESSED
SOURCE DE LUMIÈRE	
Type	LED
Flux lumineux brut	1400 lm
Température de couleur	2700 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI>90
Puissance	12 W
Courant	350 mA
Efficacité	117 lm/W
Durée de vie de la LED	L90B10 >55.000h
LUMINAIRE   DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES	
Efficacité lumineuse	67%
Angle du faisceau lumineux	70°
LUMINAIRE   DONNÉS 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 checked="" type="checkbox"/>
D'AUTRES DONNÉES	
Étanchéité	IP20
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Alimentation d'urgence	Veuillez consulter
Dimensions d'enca斯特rement	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

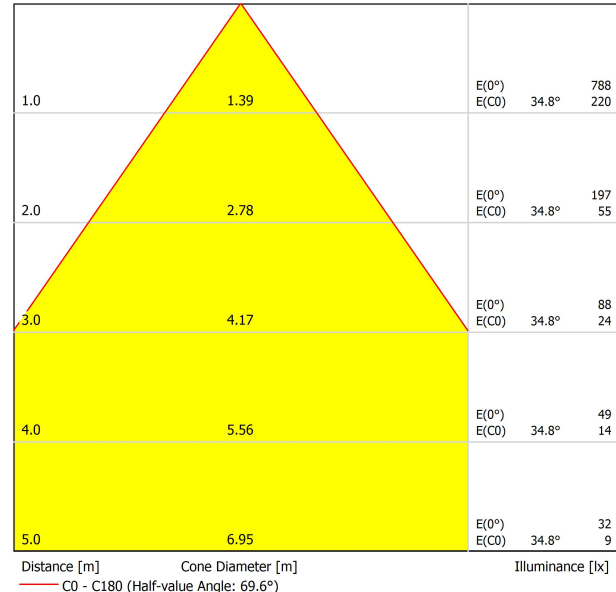
CE

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										
		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis			
		X	Y	2H	3H	4H	6H	8H	12H	2H
p	Ceiling	70	70	50	50	30	70	70	50	50
p	Walls	50	30	50	30	30	50	30	50	30
p	Floor	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			
2H	2H	11.1	11.9	11.4	12.1	12.3	11.1	11.9	11.4	12.1
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
12H	15.7	16.2	16.0	16.5	16.9	15.7	16.2	16.0	16.5	16.9
4H	2H	11.9	12.5	12.2	12.8	13.1	11.9	12.5	12.2	12.8
3H	14.4	14.9	14.5	15.2	15.3	14.4	14.9	14.5	15.2	15.5
4H	15.4	16.9	15.6	16.2	16.6	15.4	15.8	16.2	16.6	16.6
6H	16.3	16.7	16.7	17.1	17.5	16.3	16.7	16.7	17.1	17.5
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
8H	4H	15.8	16.2	16.2	16.6	17.0	15.8	16.2	16.2	16.6
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	17.9	18.1	18.4	18.6	19.1	17.9	18.1	18.4	18.6	19.1
12H	4H	15.9	16.2	16.3	16.6	17.0	15.9	16.2	16.3	16.6
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 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

Correction Summand -1.1

BK02

-1.1

Corrected Glare Indices referring to 1400lm Total Luminous Flux

# LED À FORTE CHROMATICITÉ

ARKOSLIGHT®

POUR PRÉSENTATION COMMERCIALE DU PRODUIT

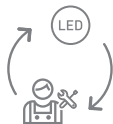
Vivid Model Colour Temperature	2700K	3000K	3500K	4000K	Light Pink
Reading			•	•	
Fruits & Vegetables		•	•		
Bakery	•				
Retail		•	•		
Cosmetics		•		•	
Meat					•
Fish				•	
Seafood				•	•



Arkosligh 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

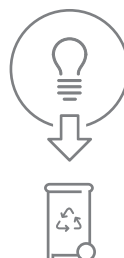
## INSTRUCTIONS POUR LA GESTION DES COMPOSANTS EN FIN DE VIE ET LEUR MISE AU REBUT

## 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

