



## DIMENSIONS



## ACCESSOIRES



HIGH CHROMATIC LED

## PRIX



Nom	LEX MINI BLUE 2 2700K W
Référence	A3781210W
Couleur	Blanc-Blue
RAL	9016
Catégorie	CEILING RECESSED

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

Efficacité lumineuse	70%
Angle du faisceau lumineux	70°

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"/>

Étanchéité	IP20
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Alimentation d'urgence	Veuillez consulter
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

## 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

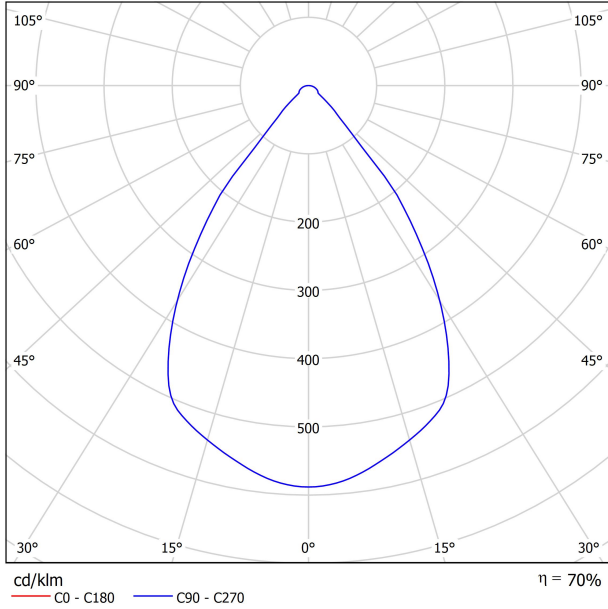
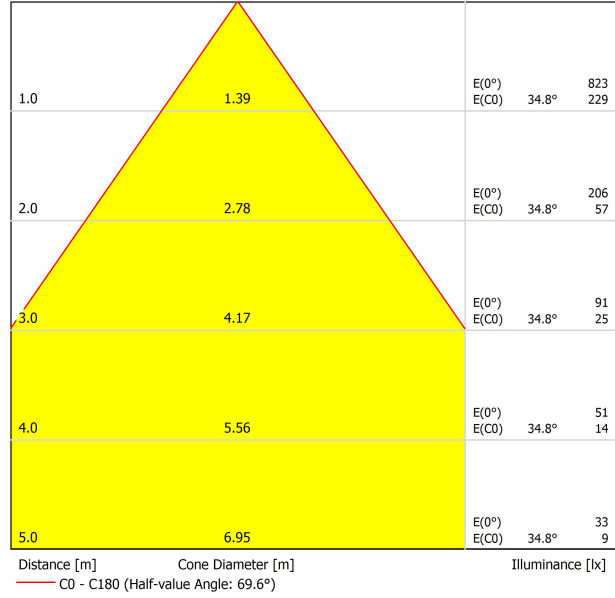


DIAGRAMME CONIQUE



UGR

Glare Evaluation According to UGR																	
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30						
ρ Ceiling		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30						
ρ Walls		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20						
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	3H	4H	6H	8H	12H	2H	3H	4H	6H	8H	12H				
2H	2H	11.3	12.0	11.5	12.2	12.4	11.3	12.0	11.5	12.2	12.4	11.3	12.0	11.5	12.2	12.4	
	3H	13.5	14.2	13.8	14.4	14.7	13.5	14.2	13.8	14.4	14.7	13.5	14.2	13.8	14.4	14.7	
	4H	14.4	15.1	14.8	15.4	15.6	14.4	15.1	14.8	15.4	15.6	14.4	15.1	14.8	15.4	15.6	
	6H	15.2	15.8	15.6	16.1	16.4	15.2	15.8	15.6	16.1	16.4	15.2	15.8	15.6	16.1	16.4	
	8H	15.6	16.1	15.9	16.4	16.7	15.6	16.1	15.9	16.4	16.7	15.6	16.1	15.9	16.4	16.7	
	12H	15.8	16.4	16.2	16.7	17.0	15.8	16.4	16.2	16.7	17.0	15.8	16.4	16.2	16.7	17.0	
4H	2H	12.0	12.7	12.3	12.9	13.2	12.0	12.7	12.3	12.9	13.2	12.0	12.7	12.3	12.9	13.2	
	3H	14.5	15.0	14.8	15.3	15.6	14.5	15.0	14.8	15.3	15.6	14.5	15.0	14.8	15.3	15.6	
	4H	15.6	16.0	15.9	16.4	16.7	15.6	16.0	15.9	16.4	16.7	15.6	16.0	15.9	16.4	16.7	
	6H	16.5	16.9	16.9	17.3	17.6	16.5	16.9	16.9	17.3	17.6	16.5	16.9	16.9	17.3	17.6	
	8H	16.9	17.3	17.3	17.6	18.0	16.9	17.3	17.3	17.6	18.0	16.9	17.3	17.3	17.6	18.0	
	12H	17.2	17.5	17.7	17.9	18.4	17.2	17.5	17.7	17.9	18.4	17.2	17.5	17.7	17.9	18.4	
8H	4H	16.0	16.3	16.4	16.7	17.1	16.0	16.3	16.4	16.7	17.1	16.0	16.3	16.4	16.7	17.1	
	6H	17.1	17.4	17.5	17.8	18.2	17.1	17.4	17.5	17.8	18.2	17.1	17.4	17.5	17.8	18.2	
	8H	17.6	17.8	18.1	18.3	18.7	17.6	17.8	18.1	18.3	18.7	17.6	17.8	18.1	18.3	18.7	
	12H	18.1	18.2	18.5	18.7	19.2	18.1	18.2	18.5	18.7	19.2	18.1	18.2	18.5	18.7	19.2	
	12H	4H	16.0	16.4	16.5	16.8	17.2	16.0	16.4	16.5	16.8	17.2	16.0	16.4	16.5	16.8	17.2
		6H	17.2	17.4	17.7	17.9	18.4	17.2	17.4	17.7	17.9	18.4	17.2	17.4	17.7	17.9	18.4
8H		17.8	18.0	18.3	18.4	18.9	17.8	18.0	18.3	18.4	18.9	17.8	18.0	18.3	18.4	18.9	
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 1400lm Total Luminous Flux																	

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

