ARKOSLIGHT



DIMENSIONS



Ø 151



ACCESSOIRES



HIGH CHROMATIC LED

PRIX



	PRODUIT
Nom	LEX 1 2700K G
Référence	A0700125G
Coleur	Or
RAL	1036
Catégorie	CEILING RECESSED
	SOURCE DE LUMIÈRE
Туре	LED
Flux lumineux brut	1370 lm
Température de couleur	2700 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI>90
Puissance	10 W
Courant	300 mA
Efficacité	137 lm/W
Durée de vie de la LED	L90B10 >55.000h
Efficacité lumineuse	LUMINAIRE DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES
Angle du faisceau lumineux	71°
Aligie du laisceau tullilleux	··
	LUMINAIRE DONNÉS ÉLECTRIQUES
Driver	Inclus - Connecté
Valeurs de puissance du système	11,98 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Non Dim
Classe d'isolation électrique	

IP20	Étanchéité
Veuillez consulter	Contrôle sans fil
Veuillez consulter	Alimentation d'urgence
Ø140 mm	Dimensions d'encastrement
550 g	Poids
780 g	Poids avec emballage
240 x 212 x 163 mm	Dimensions de l'emballage
1	Unités par emballage
Aluminium / Polycar	Matériaux





D'AUTRES DONNÉES



Lex est un downlight à encastrer, à LED avec la technologie COB et sans diffuseur, ce qui en fait un luminaire très différent. Grâce à la position de la LED en retrait, Lex fournit un grand confort visuel. Son écran doté d'une finition mate accentue cet aspect et offre une apparence élégante.





DIAGRAMME POLAIRE

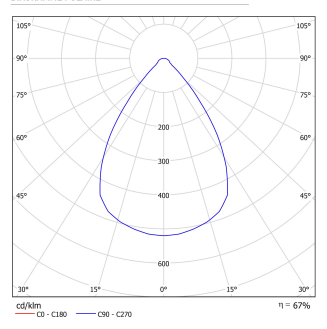
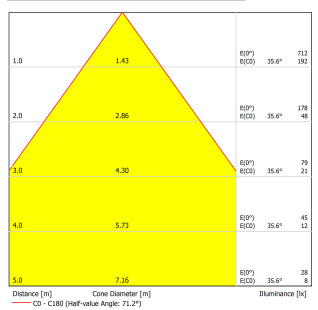


DIAGRAMME CONIQUE



UGR

Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room	Size	Vie			right angl	es			direction		
Х	Y	to lamp axis				to lamp axis					
2H	2H	11.2	12.0	11.5	12.2	12.4	11.2	12.0	11.5	12.2	12.
	3H	13.3	14.0	13.6	14.3	14.5	13.3	14.0	13.6	14.3	14.
	4H	14.1	14.8	14.4	15.1	15.3	14.1	14.8	14.4	15.1	15.
	6H	14.7	15.4	15.0	15.6	15.9	14.7	15.4	15.0	15.6	15.
	8H	14.9	15.6	15.3	15.8	16.1	14.9	15.6	15.3	15.8	16.
	12H	15.1	15.7	15.4	16.0	16.3	15.1	15.7	15.4	16.0	16.
4H	2H	11.9	12.6	12.2	12.9	13.2	11.9	12.6	12.2	12.9	13.
	3H	14.2	14.8	14.6	15.1	15.4	14.2	14.8	14.6	15.1	15.
	4H	15.2	15.7	15.5	16.0	16.4	15.2	15.7	15.5	16.0	16.
	6H	15.9	16.3	16.3	16.7	17.1	15.9	16.3	16.3	16.7	17.
	8H	16.2	16.6	16.6	16.9	17.3	16.2	16.6	16.6	16.9	17.
	12H	16.4	16.7	16.8	17.1	17.5	16.4	16.7	16.8	17.1	17.
8H	4H	15.5	15.9	15.9	16.3	16.7	15.5	15.9	15.9	16.3	16.
	6H	16.4	16.7	16.8	17.1	17.6	16.4	16.7	16.8	17.1	17.
	8H	16.8	17.0	17.2	17.5	17.9	16.8	17.0	17.2	17.5	17.
	12H	17.0	17.2	17.5	17.7	18.2	17.0	17.2	17.5	17.7	18.
12H	4H	15.5	15.9	16.0	16.3	16.7	15.5	15.9	16.0	16.3	16.
	6H	16.5	16.7	16.9	17.2	17.6	16.5	16.7	16.9	17.2	17.
	8H	16.9	17.1	17.4	17.6	18.0	16.9	17.1	17.4	17.6	18.
ariation of t	he observe	r position	for the lun	ninaire dist	ances S						
S = 1.0H +2.0 / -1.9				+2.0 / -1.9							
S = 1.5H		+4.1 / -2.1				+4.1 / -2.1					
S = 2.0H			+5.8 / -2.4			+5.8 / -2.4					
Standard table			BK02			BK02					
Correction											
Summand			-1.9			-1.9					





POUR PRÉSENTATION COMMERCIALE DU PRODUIT

Vivid Model Colour Temperature	2700K	3000K	3500K	4000K	Light Pink
Reading			•	•	
Fruits & Vegetables		•	•		
⇔ Bakery	•				
∠ Retail		•	•		
Cosmetics			•	•	
Q∷> 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.



ECODESIGN AND ENERGY LABELLING





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



