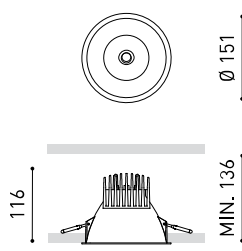




DIMENSIONS



ACCESOIRES



HIGH CHROMATIC LED

PRIX



PRODUIT

LEX BLUE 2 DIM DALI 4000K W

A0700216W

Blanc-Blue

9016

CEILING RECESSED

SOURCE DE LUMIÈRE

Type

Flux lumineux brut

Température de couleur

Stabilité chromatique

Indice de reproduction chromatique

Puissance

Courant

Efficacité

Durée de vie de la LED

Efficacité lumineuse

Angle du faisceau lumineux

LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

70%

71°

LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

Inclus - Connecté

19,93 W

220V/240V

50/60 Hz

DALI



D'AUTRES DONNÉES

IP20

Veuillez consulter

Veuillez consulter

Ø140 mm

590 g

820 g

240 x 212 x 163 mm

1

Aluminium / Polycarbonate



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

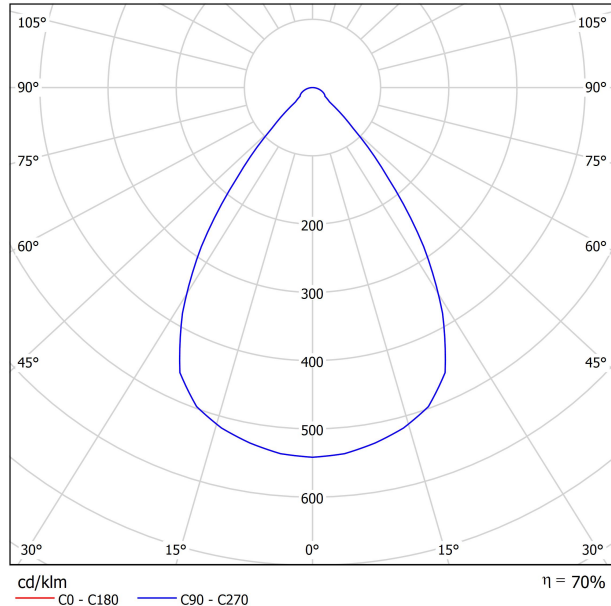
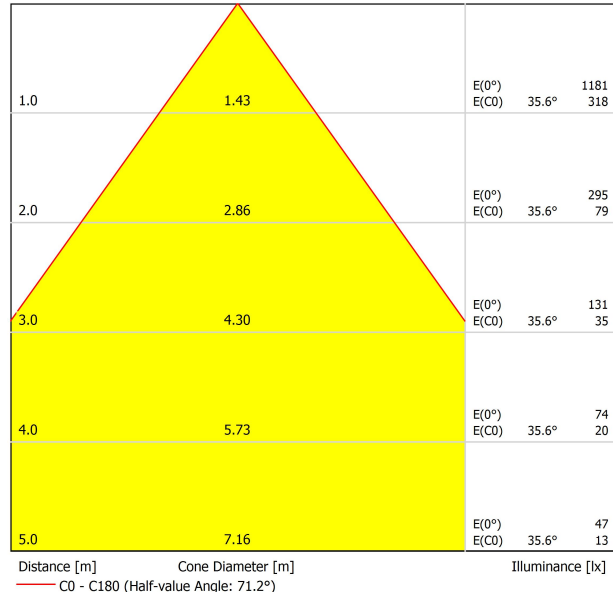


DIAGRAMME CONIQUE



UGR

Glare Evaluation According to UGR													
		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis						
		X	Y	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p	Ceiling	70	70	12.9	13.8	13.2	14.0	14.2	12.9	13.8	13.2	14.0	14.2
p	Walls	50	30	15.0	15.8	15.3	16.0	16.3	15.0	15.8	15.3	16.0	16.3
p	Floor	20	20	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						
2H	2H	12.9	13.8	13.2	14.0	14.2	12.9	13.8	13.2	14.0	14.2		
3H	3H	15.0	15.8	15.3	16.0	16.3	15.0	15.8	15.3	16.0	16.3		
4H	4H	15.9	16.6	16.2	16.8	17.1	15.9	16.6	16.2	16.8	17.1		
6H	6H	16.5	17.1	16.8	17.4	17.7	16.5	17.1	16.8	17.4	17.7		
8H	8H	16.7	17.3	17.0	17.6	17.9	16.7	17.3	17.0	17.6	17.9		
12H	12H	16.8	17.4	17.2	17.7	18.0	16.8	17.4	17.2	17.7	18.0		
4H	2H	13.7	14.4	14.0	14.6	14.9	13.7	14.4	14.0	14.6	14.9		
3H	3H	16.6	17.4	17.0	17.6	17.9	16.6	17.4	17.0	17.6	17.9		
4H	4H	16.9	17.4	17.3	17.8	18.1	16.9	17.4	17.3	17.8	18.1		
6H	6H	17.7	18.1	18.1	18.5	18.8	17.7	18.1	18.1	18.5	18.8		
8H	8H	17.9	18.3	18.3	18.7	19.1	17.9	18.3	18.3	18.7	19.1		
12H	12H	18.1	18.5	18.5	18.9	19.3	18.1	18.5	18.5	18.9	19.3		
4H	4H	17.3	17.7	17.7	18.0	18.4	17.3	17.7	17.7	18.0	18.4		
6H	6H	18.2	18.5	18.6	18.9	19.3	18.2	18.5	18.6	18.9	19.3		
8H	8H	18.5	18.8	19.0	19.2	19.7	18.5	18.8	19.0	19.2	19.7		
12H	12H	18.4	19.0	19.3	19.5	20.0	18.8	19.0	19.3	19.5	20.0		
4H	4H	17.3	17.6	17.7	18.0	18.5	17.3	17.6	17.7	18.0	18.5		
6H	6H	18.2	18.5	18.7	18.9	19.4	18.2	18.5	18.7	18.9	19.4		
8H	8H	18.6	18.8	19.1	19.3	19.8	18.6	18.8	19.1	19.3	19.8		

Variation of the observer position for the luminaire distances 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	-1.6	-1.6

Corrected Glare Indices referring to 2180lm Total Luminous Flux

LED À FORTE CHROMATICITÉ

ARKOSLIGHT®

POUR PRÉSENTATION COMMERCIALE DU PRODUIT

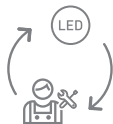
Vivid Model Colour Temperature	2700K	3000K	3500K	4000K	Light Pink
Reading			•	•	
Fruits & Vegetables		•	•		
Bakery	•				
Retail		•	•		
Cosmetics		•		•	
Meat					•
Fish				•	
Seafood				•	•



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

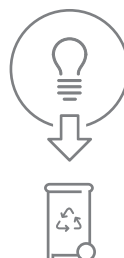
INSTRUCTIONS POUR LA GESTION DES COMPOSANTS EN FIN DE VIE ET LEUR MISE AU REBUT

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

