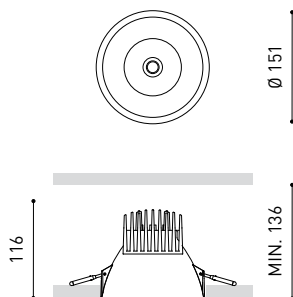


DIMENSIONES



ACCESORIOS



HIGH CHROMATIC LED

PREMIOS

DESIGN PLUS
2012 AWARD

Nombre	LEX 1 4000K N
Referencia	A0700102N
Color	Negro Mate
RAL	9005
Categoría	CEILING RECESSED

PRODUCTO

LEX 1 4000K N

A0700102N

Negro Mate

9005

CEILING RECESSED

FUENTE DE LUZ

LED

1440 Lm

10 W

11,76 W

4000 K

Índice de reproducción cromática

CRI>90

Estabilidad cromática

MacAdam Step 2

Ángulo del haz de luz

71°

Eficiencia lumínica

60%

Eficacia

144 Lm/W

Corriente

300 mA

Control por bluetooth

Consultar

Driver

Incluido - Conectado

Alimentación de emergencia

Consultar

Clase de Seguridad Eléctrica



Tensión

220 V/240 V

Frecuencia

50/60 Hz

Horas de Vida del LED

L80B10 (Tj=85°C) >60.000h

OTROS DATOS

Estanqueidad

IP20

Medidas de empotramiento

Ø140 mm.

Peso

550 g.

Peso con embalaje

780 g.

Dimensiones embalaje

240 x 212 x 163 mm

Unidades por embalaje

1

Materiales

Aluminio / Policarbonato



Estanqueidad	IP20
Medidas de empotramiento	Ø140 mm.
Peso	550 g.
Peso con embalaje	780 g.
Dimensiones embalaje	240 x 212 x 163 mm
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Policarbonato

Lex es un empotrable downlight con LED en formato COB y sin difusor, lo que le convierte en una luminaria muy diferenciada. Gracias a la ubicación retranqueada de su LED, Lex consigue un gran confort visual. Su pantalla en acabado mate potencia este aspecto y ofrece una elegante estética.

DIAGRAMA POLAR

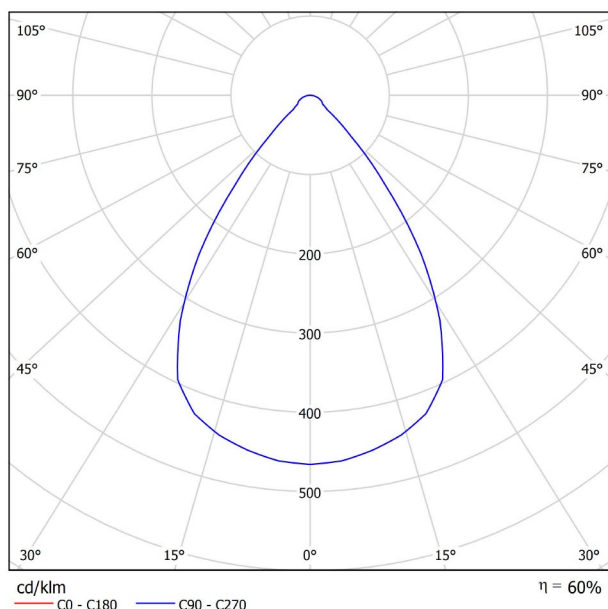
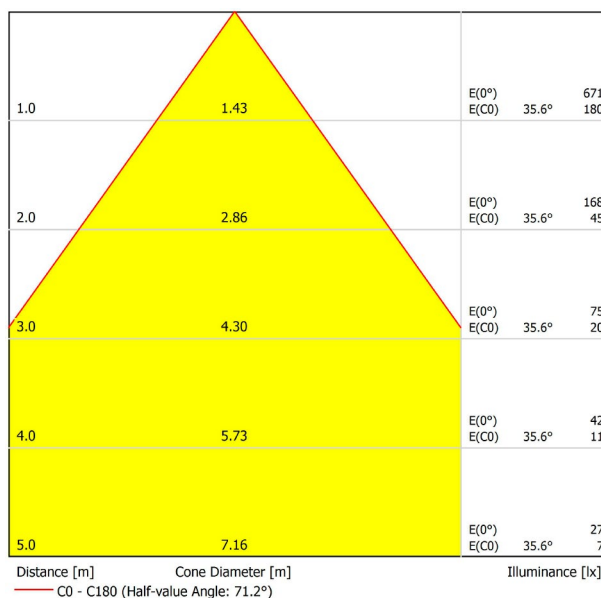


DIAGRAMA CÓNICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR												
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
p Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Room Size X Y		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
2H	2H	11.0	11.8	11.2	12.0	12.2	11.0	11.8	11.2	12.0	12.2	
	3H	13.1	13.8	13.4	14.1	14.3	13.1	13.8	13.4	14.1	14.3	
	4H	13.9	14.6	14.2	14.8	15.1	13.9	14.6	14.2	14.8	15.1	
	6H	14.5	15.2	14.8	15.4	15.7	14.5	15.2	14.8	15.4	15.7	
	8H	14.7	15.3	15.1	15.6	15.9	14.7	15.3	15.1	15.6	15.9	
4H	12H	14.9	15.5	15.2	15.8	16.1	14.9	15.5	15.2	15.8	16.1	
	2H	11.7	12.4	12.0	12.7	12.9	11.7	12.4	12.0	12.7	12.9	
	3H	14.0	14.6	14.4	14.9	15.2	14.0	14.6	14.4	14.9	15.2	
	4H	14.9	15.5	15.3	15.8	16.1	14.9	15.5	15.3	15.8	16.1	
	6H	15.7	16.1	16.1	16.5	16.9	15.7	16.1	16.1	16.5	16.9	
8H	8H	16.0	16.3	16.4	16.7	17.1	16.0	16.3	16.4	16.7	17.1	
	12H	16.1	16.5	16.6	16.9	17.3	16.1	16.5	16.6	16.9	17.3	
	4H	15.3	15.7	15.7	16.1	16.5	15.3	15.7	15.7	16.1	16.5	
	6H	16.2	16.5	16.6	16.9	17.4	16.2	16.5	16.6	16.9	17.4	
	8H	16.5	16.8	17.0	17.2	17.7	16.5	16.8	17.0	17.2	17.7	
12H	12H	16.8	17.0	17.3	17.5	18.0	16.8	17.0	17.3	17.5	18.0	
	4H	15.3	15.7	15.8	16.1	16.5	15.3	15.7	15.8	16.1	16.5	
	6H	16.3	16.5	16.7	17.0	17.4	16.3	16.5	16.7	17.0	17.4	
	8H	16.7	16.9	17.1	17.3	17.8	16.7	16.9	17.1	17.3	17.8	
	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		-2.6					-2.6					
Corrected Glare Indices referring to 1440lm Total Luminous Flux												

LED DE ALTA CROMATICIDAD

ARKOSLIGHT®

PARA PRESENTACIÓN COMERCIAL DE PRODUCTO

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



Arkoslight ofrece en algunos de sus productos la posibilidad de dotarlos de un LED especial para iluminación orientada a la promoción visual de bienes y productos con finalidad comercial.

Se trata de un LED de alta cromaticidad que persigue destacar los tonos que favorecen la percepción psicológica positiva del objeto iluminado.

Esta fuente de luz LED especial ofrece una paleta de colores más atractiva e intensa, por encima de lo que lo hace un LED convencional. Esto se consigue gracias a la configuración del LED bajo un "parámetro especial de saturación" que consigue que los colores y la textura de los objetos se muestren más atractivos dentro del espectro de luz visible. Para ello se selecciona, en cada caso, el diodo pertinente y su fósforo de recubrimiento específico.