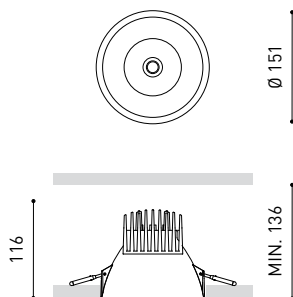


DIMENSIONES



ACCESORIOS



HIGH CHROMATIC LED

PREMIOS

DESIGN PLUS
2012 AWARDPremios
Delta'12
Selección

PRODUCTO

Nombre	LEX 2 DIM DALI 3000K N
Referencia	A0700115N
Color	Negro Mate
RAL	9005
Categoría	CEILING RECESSED

FUENTE DE LUZ

Tipo	LED
Flujo Luminoso	2150 Lm
Potencia	17 W
Potencia del sistema	19,54 W
Temperatura de color	3000 K
Índice de reproducción cromática	CRI>90
Estabilidad cromática	MacAdam Step 2
Ángulo del haz de luz	71°
Eficiencia lumínica	60%
Eficacia	126 Lm/W
Corriente	500 mA
Regulación	DALI
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 × 212 × 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

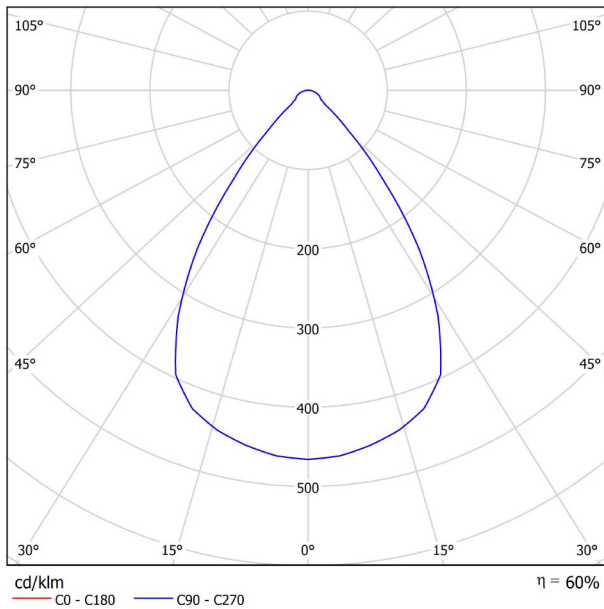
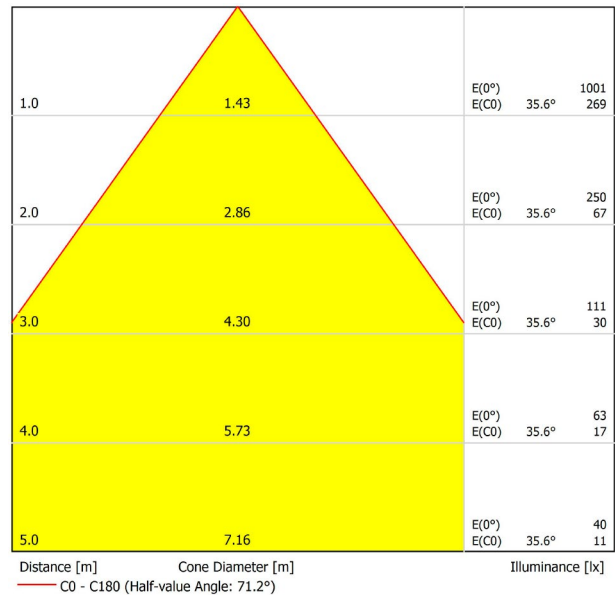


DIAGRAMA CÓNICO



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	12.4	13.2	12.6	13.4	13.6	12.4	13.2	12.6	13.4	13.6	
	3H	14.5	15.2	14.8	15.5	15.7	14.5	15.2	14.8	15.5	15.7	
	4H	15.3	16.0	15.6	16.2	16.5	15.3	16.0	15.6	16.2	16.5	
	6H	15.9	16.5	16.2	16.8	17.1	15.9	16.5	16.2	16.8	17.1	
	8H	16.1	16.7	16.5	17.0	17.3	16.1	16.7	16.5	17.0	17.3	
	12H	16.3	16.8	16.6	17.2	17.5	16.3	16.8	16.6	17.2	17.5	
4H	2H	13.1	13.8	13.4	14.1	14.3	13.1	13.8	13.4	14.1	14.3	
	3H	15.4	16.0	15.7	16.3	16.6	15.4	16.0	15.7	16.3	16.6	
	4H	16.3	16.9	16.7	17.2	17.5	16.3	16.9	16.7	17.2	17.5	
	6H	17.1	17.5	17.5	17.9	18.3	17.1	17.5	17.5	17.9	18.3	
	8H	17.3	17.7	17.8	18.1	18.5	17.3	17.7	17.8	18.1	18.5	
	12H	17.5	17.9	18.0	18.3	18.7	17.5	17.9	18.0	18.3	18.7	
8H	4H	16.7	17.1	17.1	17.5	17.9	16.7	17.1	17.1	17.5	17.9	
	6H	17.6	17.9	18.0	18.3	18.8	17.6	17.9	18.0	18.3	18.8	
	8H	17.9	18.2	18.4	18.6	19.1	17.9	18.2	18.4	18.6	19.1	
	12H	18.2	18.4	18.7	18.9	19.4	18.2	18.4	18.7	18.9	19.4	
12H	4H	16.7	17.1	17.2	17.5	17.9	16.7	17.1	17.2	17.5	17.9	
	6H	17.7	17.9	18.1	18.4	18.8	17.7	17.9	18.1	18.4	18.8	
	8H	18.1	18.3	18.5	18.7	19.2	18.1	18.3	18.5	18.7	19.2	
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 2150lm 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				•	•



Arkosligh 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.