



### DIMENSIONES



### PREMIOS



Nombre	LEX MINI DALI DIM TO WARM G
Referencia	A3780029G
Color	Dorado
RAL	1036
Categoría	CEILING RECESSED

Tipo	LED
Flujo Luminoso	1265 lm
Temperatura de color	Dim to warm 3000 - 1800 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 3
Índice de reproducción cromática	CRI > 90
Potencia	11,5 W
Corriente	350 mA
Eficacia	110 lm/W
Horas de Vida del LED	L90B10 > 55.000h

Eficiencia Lumínica	67%
Ángulo del haz de luz	72°

Driver	Incluido
Potencia del sistema	13,79 W
Tensión	220V/240V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	DALI - Otros DIM, consultar
Clase de seguridad eléctrica	<input type="checkbox"/>

Estanqueidad	IP20
Control inalámbrico	Consultar
Alimentación de emergencia	Consultar
Medidas de empotramiento	Ø105 mm
Peso	366 g
Peso con embalaje	511 g
Dimensiones embalaje	194 x 163 x 119 mm
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Policarbonato

### PRODUCTO

### FUENTE DE LUZ

### LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

### LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

### OTROS DATOS



Lex Mini es la versión de tamaño reducido de Lex. Como su hermano mayor, ofrece un elevado confort visual gracias al doble retranqueo de su LED que se halla en posición retrasada en la luminaria y, además, alojado al final de una segunda pantalla. Su tamaño mini es coherente con sus proporciones, armónicas en relación a su potencia y flujo.

DIAGRAMA POLAR

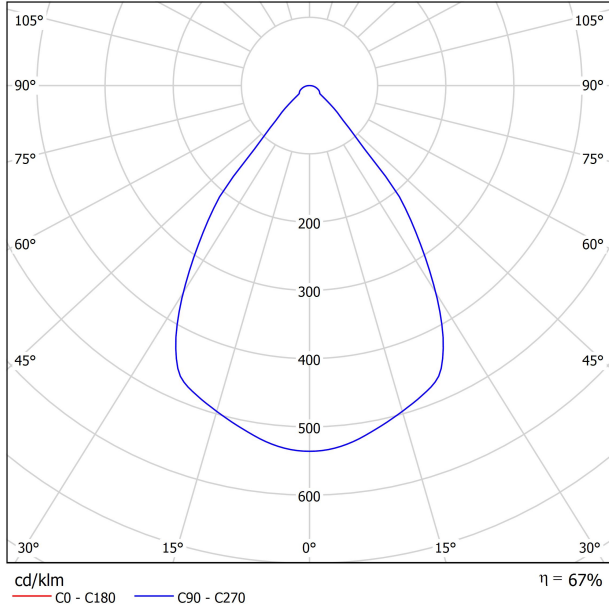
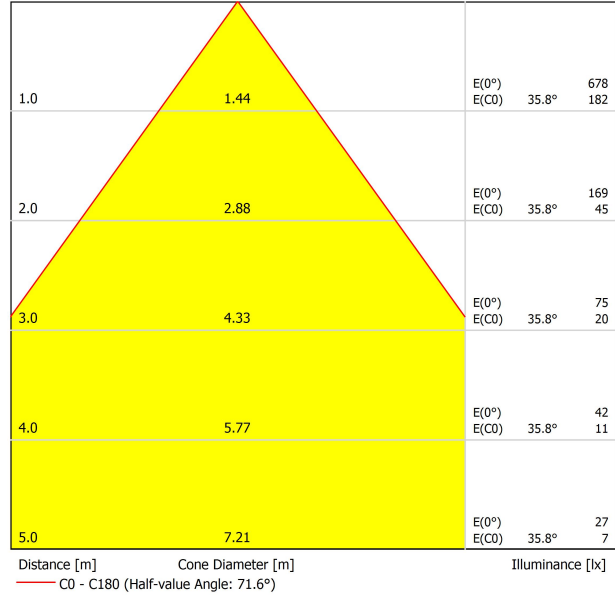


DIAGRAMA CÓNICO



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	11.5	12.3	11.8	12.5	12.7	11.5	12.3	11.8	12.5	12.7	11.5	12.3	11.8	12.5	12.7
	3H	13.7	14.5	14.0	14.7	14.9	13.7	14.5	14.0	14.7	14.9	13.7	14.5	14.0	14.7	14.9
	4H	14.7	15.3	15.0	15.6	15.9	14.7	15.3	15.0	15.6	15.9	14.7	15.3	15.0	15.6	15.9
	6H	15.4	16.1	15.8	16.3	16.6	15.4	16.1	15.8	16.3	16.6	15.4	16.1	15.8	16.3	16.6
	8H	15.7	16.3	16.1	16.6	16.9	15.7	16.3	16.1	16.6	16.9	15.7	16.3	16.1	16.6	16.9
	12H	16.0	16.6	16.4	16.9	17.2	16.0	16.6	16.4	16.9	17.2	16.0	16.6	16.4	16.9	17.2
4H	2H	12.3	13.0	12.6	13.2	13.5	12.3	13.0	12.6	13.2	13.5	12.3	13.0	12.6	13.2	13.5
	3H	14.7	15.3	15.1	15.6	15.9	14.7	15.3	15.1	15.6	15.9	14.7	15.3	15.1	15.6	15.9
	4H	15.8	16.3	16.1	16.6	16.9	15.8	16.3	16.1	16.6	16.9	15.8	16.3	16.1	16.6	16.9
	6H	16.7	17.1	17.1	17.5	17.8	16.7	17.1	17.1	17.5	17.8	16.7	17.1	17.1	17.5	17.8
	8H	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
	12H	17.4	17.7	17.8	18.1	18.6	17.4	17.7	17.8	18.1	18.6	17.4	17.7	17.8	18.1	18.6
8H	4H	16.2	16.5	16.6	16.9	17.3	16.2	16.5	16.6	16.9	17.3	16.2	16.5	16.6	16.9	17.3
	6H	17.3	17.6	17.7	18.0	18.4	17.3	17.6	17.7	18.0	18.4	17.3	17.6	17.7	18.0	18.4
	8H	17.8	18.0	18.2	18.5	18.9	17.8	18.0	18.2	18.5	18.9	17.8	18.0	18.2	18.5	18.9
	12H	18.2	18.4	18.7	18.9	19.4	18.2	18.4	18.7	18.9	19.4	18.2	18.4	18.7	18.9	19.4
12H	4H	16.2	16.6	16.7	17.0	17.4	16.2	16.6	16.7	17.0	17.4	16.2	16.6	16.7	17.0	17.4
	6H	17.4	17.6	17.8	18.1	18.5	17.4	17.6	17.8	18.1	18.5	17.4	17.6	17.8	18.1	18.5
	8H	17.9	18.1	18.4	18.6	19.1	17.9	18.1	18.4	18.6	19.1	17.9	18.1	18.4	18.6	19.1
Variation of the observer position for the luminaire distances S																
S = 1.0H		+2.4 / -1.8					+2.4 / -1.8									
S = 1.5H		+4.5 / -2.0					+4.5 / -2.0									
S = 2.0H		+6.3 / -2.3					+6.3 / -2.3									
Standard table		BK03					BK03									
Correction Summand		-0.3					-0.3									
Corrected Glare Indices referring to 1265lm Total Luminous Flux																



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

