



DIMENSIONS



PRIX



Nom	LEX MINI DALI DIM TO WARM G
Référence	A3780029G
Coleur	Or
RAL	1036
Catégorie	CEILING RECESSED

Type	LED
Flux lumineux brut	1265 lm
Température de couleur	Dim to warm 3000 - 1800 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 3
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	11,5 W
Courant	350 mA
Efficacité	110 lm/W
Durée de vie de la LED	L90B10 > 55.000h

Efficacité lumineuse	67%
Angle du faisceau lumineux	72°

Driver	Inclus
Valeurs de puissance du système	13,79 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	DALI - Autres DIM, veuillez consulter
Classe d'isolation électrique	<input type="checkbox"/>

Étanchéité	IP20
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Alimentation d'urgence	Veuillez consulter
Dimensions d'encastrement	Ø105 mm
Poids	366 g
Poids avec emballage	511 g
Dimensions de l'emballage	194 x 163 x 119 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Polycarbonate

PRODUIT

SOURCE DE LUMIÈRE

LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

D'AUTRES DONNÉES



Lex Mini est la version de Lex en dimensions réduites. Comme son grand frère, il offre un excellent confort visuel grâce au double retrait de la LED tout d'abord dans le luminaire puis au fond d'un deuxième écran. Sa dimension réduite est cohérente avec ses proportions, harmonieuses par rapport à sa puissance et son flux.

DIAGRAMME POLAIRE

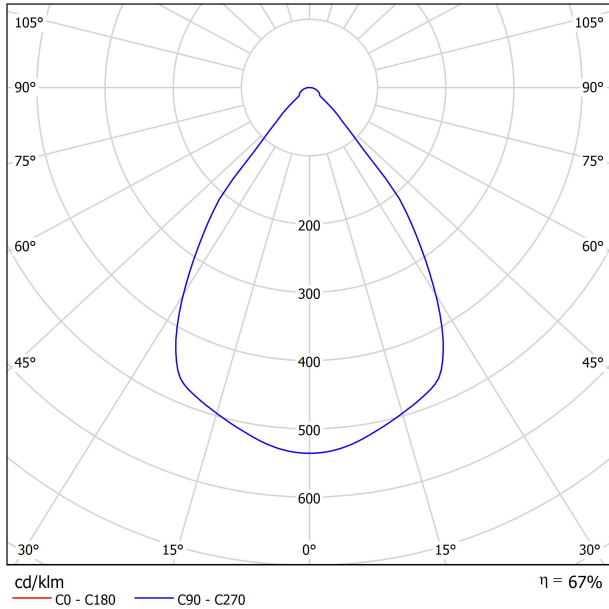
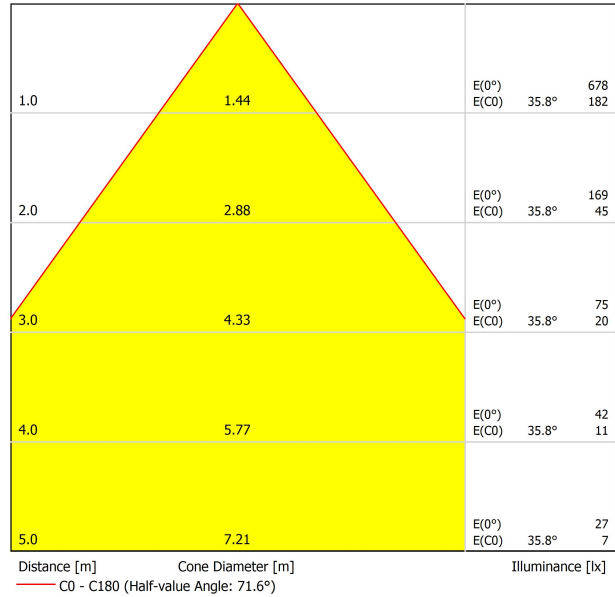


DIAGRAMME CONIQUE



UGR

Glare Evaluation According to UGR														
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30			
p Ceiling		70	30	50	30	30	50	30	50	30	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	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			
	3H	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			
	6H	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			
	12H	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			
	3H	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			
	6H	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			
	12H	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			
	6H	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			
	12H	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		
		6H	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			
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

