



## DIMENSIONS



## PRIX



Nom	LEX MINI BLUE DALI TUNABLE WHITE W
Référence	A3781028W
Couleur	Blanc-Blue
RAL	9016
Catégorie	CEILING RECESSED

Type	LED
Flux lumineux brut	1250 lm
Température de couleur	Tunable White 2700 - 5000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 3
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	10,5 W
Courant	600 mA
Efficacité	119 lm/W
Durée de vie de la LED	L90B10 > 55.000h

Efficacité lumineuse	70%
Angle du faisceau lumineux	71°

Driver	Inclus
Valeurs de puissance du système	13,46 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	493 g
Poids avec emballage	638 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

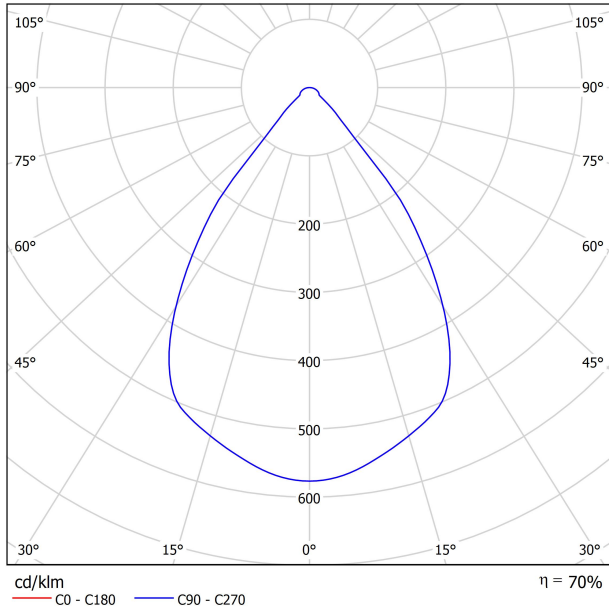
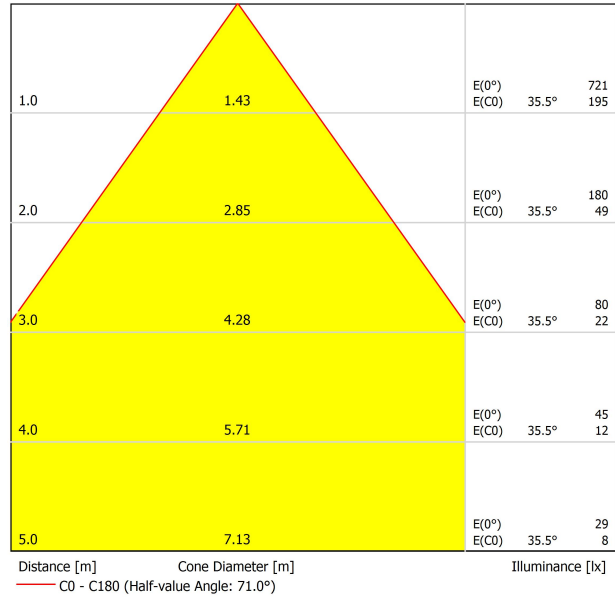


DIAGRAMME CONIQUE



UGR

Glare Evaluation According to UGR												
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30
p Floor		20	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	10.9	11.7	11.2	11.9	12.1	10.9	11.7	11.2	11.9	12.1	12.1
	3H	13.2	13.9	13.5	14.1	14.3	13.2	13.9	13.5	14.1	14.3	14.3
	4H	14.1	14.8	14.4	15.0	15.3	14.1	14.8	14.4	15.0	15.3	15.3
	6H	14.9	15.5	15.2	15.8	16.1	14.9	15.5	15.2	15.8	16.1	16.1
	8H	15.2	15.8	15.6	16.1	16.4	15.2	15.8	15.6	16.1	16.4	16.4
4H	2H	11.7	12.4	12.0	12.6	12.9	11.7	12.4	12.0	12.6	12.9	12.9
	3H	14.1	14.7	14.5	15.0	15.3	14.1	14.7	14.5	15.0	15.3	15.3
	4H	15.2	15.7	15.6	16.0	16.4	15.2	15.7	15.6	16.0	16.4	16.4
	6H	16.2	16.6	16.6	16.9	17.3	16.2	16.6	16.6	16.9	17.3	17.3
	8H	16.6	16.9	17.0	17.3	17.7	16.6	16.9	17.0	17.3	17.7	17.7
8H	2H	16.9	17.2	17.3	17.6	18.1	16.9	17.2	17.3	17.6	18.1	18.1
	4H	15.6	16.0	16.1	16.4	16.8	15.6	16.0	16.1	16.4	16.8	16.8
	6H	16.8	17.1	17.2	17.5	17.9	16.8	17.1	17.2	17.5	17.9	17.9
	8H	17.3	17.5	17.7	18.0	18.4	17.3	17.5	17.7	18.0	18.4	18.4
	12H	17.7	17.9	18.2	18.4	18.9	17.7	17.9	18.2	18.4	18.9	18.9
12H	4H	15.7	16.0	16.1	16.4	16.8	15.7	16.0	16.1	16.4	16.8	16.8
	6H	16.9	17.1	17.4	17.6	18.0	16.9	17.1	17.4	17.6	18.0	18.0
	8H	17.5	17.7	17.9	18.1	18.6	17.5	17.7	17.9	18.1	18.6	18.6
Variation of the observer position for the luminaire distances S												
S = 1.0H		+2.7 / -2.0					+2.7 / -2.0					
S = 1.5H		+4.9 / -2.2					+4.9 / -2.2					
S = 2.0H		+6.8 / -2.5					+6.8 / -2.5					
Standard table		BK02					BK02					
Correction Summand		-0.7					-0.7					
Corrected Glare Indices referring to 1250lm 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

