



DIMENSIONS







PRIX



	PRODUIT					
Nom	LEX MINI BLUE DALI TUNABLE WHITE W					
Référence	A3781028W					
Coleur	Blanc-Blue					
RAL	9016					
Catégorie	CEILING RECESSED					
	SOURCE DE LUMIÈRE					
Туре	LED					
Flux lumineux brut						
Température de couleur						
Stabilité chromatique						
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 Angle du faisceau lumineux	70% 71°					
	LUMINAIRE DONNÉS ÉLECTRIQUES					
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						
	D'AUTRES DONNÉES					
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					

C€

194 x 163 x 119 mm

Aluminium / Polycarbonate

Dimensions de l'emballage

Unités par emballage

Matériaux

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

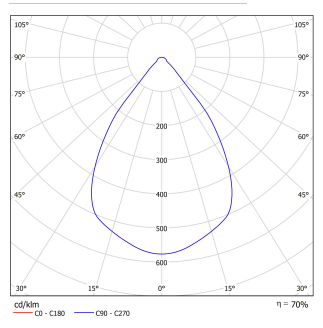
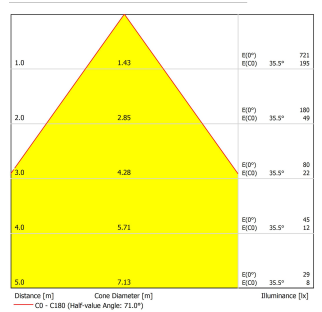


DIAGRAMME CONIQUE



UGR

Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
o Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room :	Size	Viewing direction at right angles					Viewing direction parallel				
Х	Y	to lamp axis					to lamp axis				
3 4 6	2H	10.9	11.7	11.2	11.9	12.1	10.9	11.7	11.2	11.9	12.
	3H	13.2	13.9	13.5	14.1	14.3	13.2	13.9	13.5	14.1	14.
	4H	14.1	14.8	14.4	15.0	15.3	14.1	14.8	14.4	15.0	15.
	6H	14.9	15.5	15.2	15.8	16.1	14.9	15.5	15.2	15.8	16.
	8H	15.2	15.8	15.6	16.1	16.4	15.2	15.8	15.6	16.1	16.
	12H	15.5	16.1	15.9	16.4	16.7	15.5	16.1	15.9	16.4	16.
4H	2H	11.7	12.4	12.0	12.6	12.9	11.7	12.4	12.0	12.6	12.
	3H	14.1	14.7	14.5	15.0	15.3	14.1	14.7	14.5	15.0	15.
	4H	15.2	15.7	15.6	16.0	16.4	15.2	15.7	15.6	16.0	16.
	6H	16.2	16.6	16.6	16.9	17.3	16.2	16.6	16.6	16.9	17.
	8H	16.6	16.9	17.0	17.3	17.7	16.6	16.9	17.0	17.3	17.
	12H	16.9	17.2	17.3	17.6	18.1	16.9	17.2	17.3	17.6	18.
8H	4H	15.6	16.0	16.1	16.4	16.8	15.6	16.0	16.1	16.4	16.
	6H	16.8	17.1	17.2	17.5	17.9	16.8	17.1	17.2	17.5	17.
	8H	17.3	17.5	17.7	18.0	18.4	17.3	17.5	17.7	18.0	18.
	12H	17.7	17.9	18.2	18.4	18.9	17.7	17.9	18.2	18.4	18.
12H	4H	15.7	16.0	16.1	16.4	16.8	15.7	16.0	16.1	16.4	16.
	6H	16.9	17.1	17.4	17.6	18.0	16.9	17.1	17.4	17.6	18.
	8H	17.5	17.7	17.9	18.1	18.6	17.5	17.7	17.9	18.1	18.
ariation of t	he observe	r position	for the lun	ninaire dist	ances 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					



ECODESIGN AND ENERGY LABELLING





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



