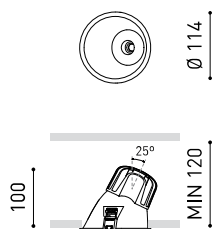




Dimensions



Prix



Nom	LEX MINI ASYMM DALI DIM TO WARM Z
Référence	A3790029Z
Couleur	Aluminium
RAL	9006
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
Classe d'efficacité énergétique	F

Efficacité lumineuse	70%
Angle du faisceau lumineux	64°

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	381 g
Poids avec emballage	526 g
Dimensions de l'emballage	194 x 163 x 119 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Polycarbonate

PRODUIT

LEX MINI ASYMM DALI DIM TO WARM Z

A3790029Z

Aluminium

9006

CEILING RECESSED

SOURCE DE LUMIÈRE

LED

1265 lm

Dim to warm 3000 - 1800 K

MacAdam Step 3

CRI > 90

11,5 W

350 mA

110 lm/W

L90B10 > 55.000h

F

LUMINAIRE | DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

70%

64°

LUMINAIRE | DONNÉES ÉLECTRIQUES

Inclus

13,79 W

220V/240V

50/60 Hz

DALI - Autres DIM, veuillez consulter



D'AUTRES DONNÉES

IP20

Veuillez consulter

Veuillez consulter

Ø105 mm

381 g

526 g

194 x 163 x 119 mm

1

Aluminium / Polycarbonate



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

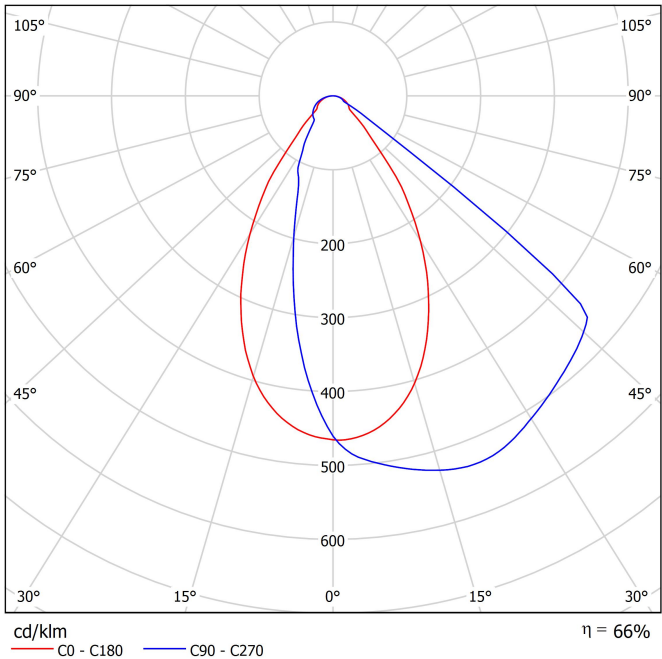
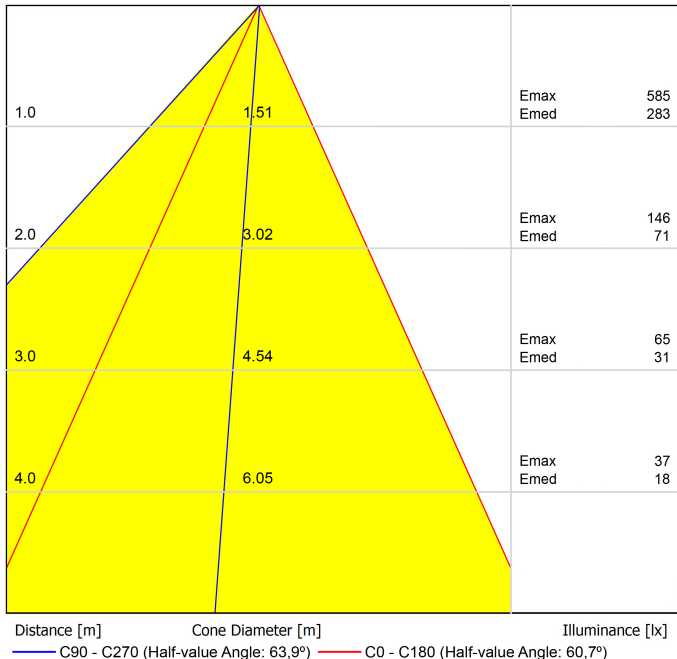


Diagramme conique





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 de 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

