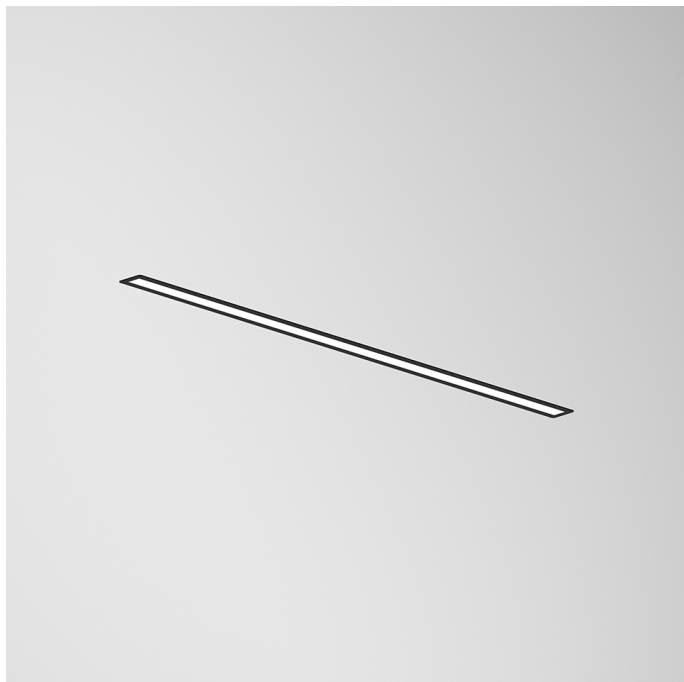


CONCEPT LINEA 35 /E L1124 DALI 830 B SRT

90709L008HB0349

ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL



Distribution de la lumière



L=1124mm

DESCRIPTION DU PRODUIT

Zones d'Application: Architectural, Bureaux, Hôtels et habitation, Zones publiques, Secteur de ventes, Art et Culture, Éducation, Santé et Bien-être (milieu médical et centres de soin)

Type d'Application: Encastré

Appareillage Incluse: Oui

Appareillage: Driver LED 220-240VAC-50/60Hz

CONCEPT LINEA 35 /E L1124 DALI 830 B SRT

CARACTÉRISTIQUES

Type de Luminaire: Luminaire linéaire

Module d'Éclairage: Début (SRT)

Classe de Protection: I

Indice de Protection (IP): 40

Plage de Températures Ambiantes (°C):]-5, 25[

Système de Fixation: Brancards

Épaisseur du Plafond (mm): 1-25

Garantie (années): 5

Entre du Câble d'Alimentation: Arrière

DONNÉES TECHNIQUES

Source Lumineuse: LED

Puissance du Luminaire (W): 36

Tension du Driver: 220-240V-50/60Hz

Facteur de Puissance (λ): 0,96

Flux Lumineux du Luminaire (lm): 3205

Efficacité Lumineuse (lm/W): 89

Durée de Vie Moyenne du LED: 70.000h @ L90, B10, Ta 25°C

CCT - Température de Couleur (K): 3000

Indice de Rendu des Couleurs (IRC): >80

Tolérance de la Couleur (MacAdam step): <3

Plage de Tension Directe du Module LED (VF): 24V DC

Gradation de l'Alimentation: DALI 2

Nombre Maximale de Luminaire par Circuit Magnétique B16: <45

DIMENSIONS

L - Longueur (mm): 1124

W - Largeur (mm): 58

H - Hauteur (mm): 99.5

NOTES

- Pour compléter le produit en individuel veuillez commander le diffuseur bFLEX et le kit début de ligne séparément;
- Pour compléter la ligne veuillez commander le diffuseur bFLEX, le kit début de ligne et le kit union séparément;
- Dimensions sans kit début de ligne. Veuillez ajouter 6 mm à la longueur de découpe pour compléter la dimension totale d'encastrement de la ligne;
- Pour les dimensions de découpe, veuillez consulter la notice de montage jointe au produit ou notre page web;
- Le niveau de bruit est inférieur à 20 dB, ce qui est inférieur au niveau de bruit moyen dans des environnements tels que les bibliothèques et les salles de lecture.