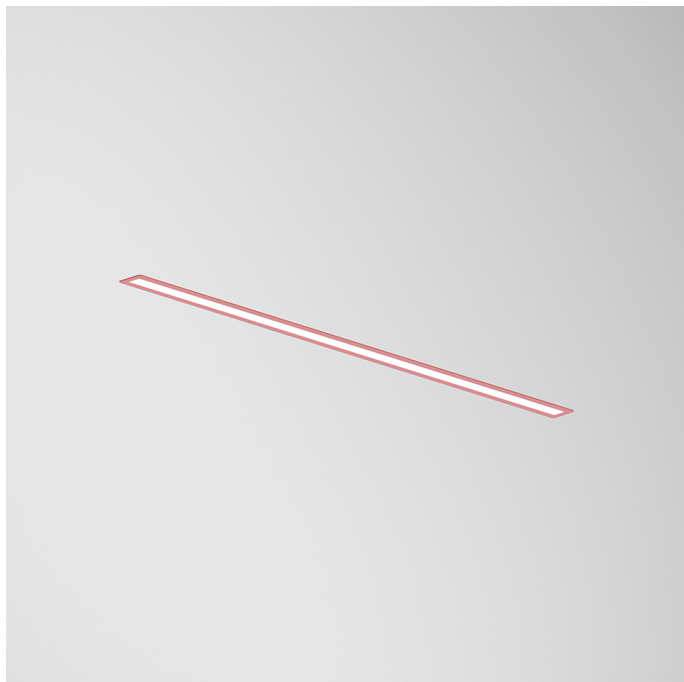


## CONCEPT LINEA 35 /E L2248 DALI 830 5 MID/END

90709L016H50398

ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL



## Distribution de la lumière



L=2248mm

## 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 L2248 DALI 830 5 MID/END

## CARACTÉRISTIQUES

**Type de Luminaire:** Luminaire linéaire

**Module d'Éclairage:** Intermediaire / Fin (MID/END)

**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):** 68

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

**Facteur de Puissance ( $\lambda$ ):** 0,98

**Flux Lumineux du Luminaire (lm):** 6411

**Efficacité Lumineuse (lm/W):** 94

**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:** <30

## DIMENSIONS

**L - Longueur (mm):** 2248

**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.