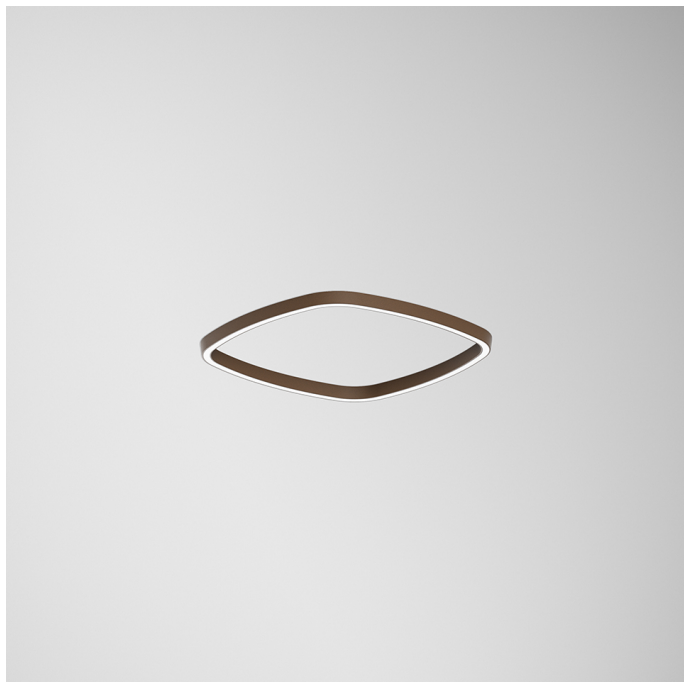


## CONCEPT SQ 35 Q1126 BFLEX HF 830 R

ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL

90704L027ER0300



## Distribution de la lumière



L=1126mm

## 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:** Saillie, Suspendu

**Appareillage Incluse:** Oui

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

## CONCEPT SQ 35 Q1126 BFLEX HF 830 R

## CARACTÉRISTIQUES

**Type de Luminaire:** Luminaire carré

**Classe de Protection:** I

**Indice de Protection (IP):** 40

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

**Garantie (années):** 5

**Entre du Câble d'Alimentation:** Arrière

## MATÉRIAUX

**Matériaux du Corps:** Profilé en aluminium extrudé

**Finition:** Poudre époxy

**Couleur:** Rusty chain (R)

**Résistance au Fil Incandescent (°C):** 960

## CACHE OPTIQUE

**Système Optique:** bFLEX - Diffuseur opale

**Distribution de la Lumière:** Direct

**Angle d'Ouverture (°):** 111

## DONNÉES TECHNIQUES

**Source Lumineuse:** LED

**Puissance du Luminaire (W):** 112

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

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

**Flux Lumineux du Luminaire (lm):** 10151

**Efficacité Lumineuse (lm/W):** 91

**Unified Glare Rating (UGR):** <25

**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):** 24

**Gradation de l'Alimentation:** ON/OFF

**Système Central de Batteries (VDC):** 280-373

**Nombre Maximale de Luminaire par Circuit Magnétique B16:** <15

## DIMENSIONS

**L - Longueur (mm):** 1126

**W - Largeur (mm):** 1126

**H - Hauteur (mm):** 56

## NOTES

- Pour la version suspendue, veuillez commander le kit de suspension, le câble d'alimentation et la patère de suspension séparément;
- 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.