

CONCEPT O 35 /E D1856 BFLEX HF 840 L

ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL

90708L040EL0000**Distribution de la lumière****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 O 35 /E D1856 BFLEX HF 840 L**CARACTÉRISTIQUES**

Type de Luminaire: Luminaire circulaire

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

MATÉRIAUX

Matériaux du Corps: Profilé en aluminium extrudé

Finition: Poudre époxy

Couleur: Autumn (L)

Résistance au Fil Incandescent (°C): 960

CACHE OPTIQUE

Système Optique: bFLEX - Diffuseur opale

Distribution de la Lumière: Direct

Angle d'Ouverture (°): 112

DONNÉES TECHNIQUES

Source Lumineuse: LED

Puissance du Luminaire (W): 166

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

Facteur de Puissance (λ): 0,99

Flux Lumineux du Luminaire (lm): 16506

Efficacité Lumineuse (lm/W): 99

Unified Glare Rating (UGR): <25

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

CCT - Température de Couleur (K): 4000

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: ON/OFF

Nombre Maximale de Luminaire par Circuit Magnétique B16: <30

DIMENSIONS

H - Hauteur (mm): 99,5

D - Diamètre (mm): 1856

NOTES

- Pour les diamètres supérieurs à Ø1497 mm le produit est composé par plusieurs modules;
- 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.