

CONCEPT O 35 D/I D1853 BFLEX DALI 830 0

ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL

90540L040H03000**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: Suspendu

Appareillage Incluse: Oui

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

Puissance du Luminaire (W): 220

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

Facteur de Puissance (λ): 0,98

Flux Lumineux du Luminaire (lm): 20034

Efficacité Lumineuse (lm/W): 91

Unified Glare Rating (UGR): <22

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

La Source Lumineuse contenue dans ce Produit est de la Classe Énergétique: E

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

CONCEPT O 35 D/I D1853 BFLEX DALI 830 0**CARACTÉRISTIQUES**

Type de Luminaire: Luminaire circulaire

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: Sahara (0)

Résistance au Fil Incandescent (°C): 960

CACHE OPTIQUE

Système Optique: bFLEX - Diffuseur opale

Distribution de la Lumière: Direct / Indirect

Angle d'Ouverture (°): 111

DONNÉES TECHNIQUES

Source Lumineuse: LED

DIMENSIONS

H - Hauteur (mm): 56

D - Diamètre (mm): 1853

Poids Net (kg): 16.2

NOTES

- Pour compléter le produit, veuillez commander séparément la suspension, le câble d'alimentation et la patère de suspension;
- Pour les diamètres supérieurs à D1494 mm le produit est composé par plusieurs modules;
- Pour vous aider à simuler le produit dans l'espace, consultez CONFIGURATOR.INDELAGUEGROUP.COM;
- 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.