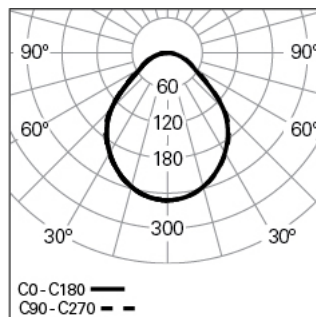


CONCEPT O 65 D0600 GCONTROL+ HF 830 G**90625L600EG0300**

ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL

**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: Saillie, Suspendu, Applique

Appareillage Incluse: Oui

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

CONCEPT O 65 D0600 GCONTROL+ HF 830 G**CARACTÉRISTIQUES**

Type de Luminaire: Luminaire circulaire

Module d'Éclairage: Individuel

Classe de Protection: I

Indice de Protection (IP): 20

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: Gris (G)

Résistance au Fil Incandescent (°C): 650

CACHE OPTIQUE

Système Optique: gCONTROL+ - Diffuseur microprismatique

Distribution de la Lumière: Direct

Angle d'Ouverture (°): 93

DONNÉES TECHNIQUES

Source Lumineuse: LED

Puissance du Luminaire (W): 38

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

Facteur de Puissance (λ): 0,96

Flux Lumineux du Luminaire (lm): 3564

Efficacité Lumineuse (lm/W): 94

Unified Glare Rating (UGR): <19

Durée de Vie Moyenne du LED: 80.000h @ 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): 2,7

Gradation de l'Alimentation: ON/OFF

Système Central de Batteries (VDC): 176-280

Nombre Maximale de Luminaire par Circuit Magnétique B16: <38

Courant d'Appel (A): 22

Durée de l'Impulsion (μ s): 140

DIMENSIONS

W - Largeur (mm): 65

H - Hauteur (mm): 85

D - Diamètre (mm): 600

NOTES

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