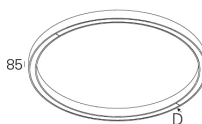
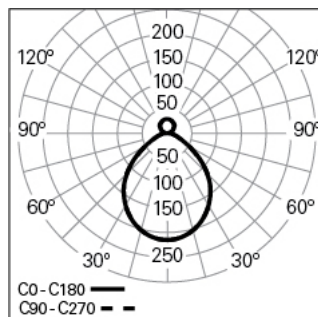


CONCEPT O 65 D/I D1500 GCONTROL+ DALI 840 W

ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL

90626L150HW0000**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

Source Lumineuse: LED

Puissance du Luminaire (W): 112

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

Facteur de Puissance (λ): 0,99

Flux Lumineux du Luminaire (lm): 11558

Efficacité Lumineuse (lm/W): 103

Unified Glare Rating (UGR): <16

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

Gradation de l'Alimentation: DALI 2

Système Central de Batteries (VDC): 176-280

Nombre Maximale de Luminaire par Circuit Magnétique B16: <22

Courant d'Appel (A): 46

Durée de l'Impulsion (μ s): 240

CONCEPT O 65 D/I D1500 GCONTROL+ DALI 840 W**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: Blanc (W)

Résistance au Fil Incandescent (°C): 650

CACHE OPTIQUE

Système Optique: gCONTROL+ - Diffuseur microprismatique

Distribution de la Lumière: Direct / Indirect

Angle d'Ouverture (°): 92

DONNÉES TECHNIQUES**DIMENSIONS**

W - Largeur (mm): 65

H - Hauteur (mm): 85

D - Diamètre (mm): 1500

NOTES

- Pour compléter le produit veuillez commander le kit de suspension, le câble d'alimentation et la patère de suspension séparément;
- Pour assurer une uniformité totale de la lumière au plafond, l'installation doit se faire avec une distance minimale de 500 mm.