

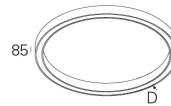
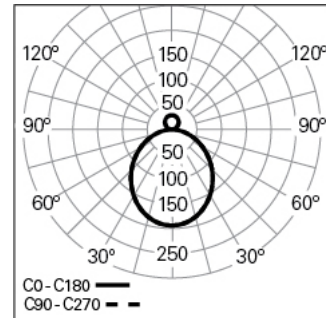
CONCEPT O 65 D/I D1200 LIGHT+ HF K3 830 R

ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL

90636L120ER3300



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 Include: Oui

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

CONCEPT O 65 D/I D1200 LIGHT+ HF K3 830 R

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: Rusty chain (R)

Résistance au Fil Incandescent (°C): 650

CACHE OPTIQUE

Système Optique: LIGHT+ - Diffuseur opale

Distribution de la Lumière: Direct / Indirect

Angle d'Ouverture (°): 103

DONNÉES TECHNIQUES

Source Lumineuse: LED

Puissance du Luminaire (W): 92

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

Facteur de Puissance (λ): 0,99

Flux Lumineux du Luminaire (lm): 9662

Efficacité Lumineuse (lm/W): 105

Unité de Secours: 3

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

Nombre Maximale de Luminaire par Circuit Magnétique B16: <14

Courant d'Appel (A): 41

Durée de l'Impulsion (μs): 236

DIMENSIONS

W - Largeur (mm): 65

H - Hauteur (mm): 85

D - Diamètre (mm): 1200

Poids Net (kg): 0.344

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.