

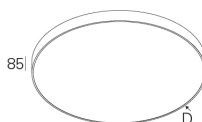
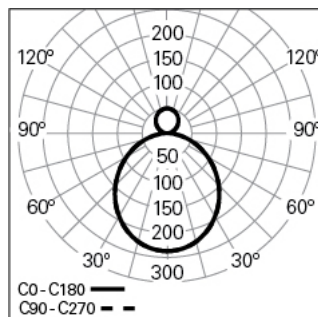
ROFY 85 D/I D1150 LIGHT+ DALI K3 830 W HO

90623L115HW3300

ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL



Distribution de la lumière



DESCRIPTION DU PRODUIT

Zones d'Application: Bureaux, Hôtels et habitation, Zones publiques, Secteur de ventes, 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

ROFY 85 D/I D1150 LIGHT+ DALI K3 830 W HO

CARACTÉRISTIQUES

Type de Luminaire: Luminaire circulaire

Module d'Éclairage: Individuel

Classe de Protection: I

Indice de Protection (IP): 40

Index de Protection contre les Chocs Mécaniques (IK): 04

Plage de Températures Ambiantes (°C):]5, 25[

Garantie (années): 5

Entre du Câble d'Alimentation: Arrière

MATÉRIAUX

Matériaux du Corps: Tôle d'acier

Matériaux du Cadre: Profilé en aluminium extrudé

Finition: Poudre époxy

Couleur: Blanc (W)

Résistance au Fil Incandescent (°C): 650

CACHE OPTIQUE

Système Optique: LIGHT+ - Diffuseur opale

Distribution de la Lumière: Direct / Indirect

Angle d'Ouverture (°): 106

DONNÉES TECHNIQUES

Source Lumineuse: LED

Puissance du Luminaire (W): 144

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

Facteur de Puissance (λ): 0,97

Flux Lumineux du Luminaire (lm): 18523

Efficacité Lumineuse (lm/W): 129

Unité de Secours: 3

Unified Glare Rating (UGR): <22

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

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

Plage de Tension Directe du Module LED (VF): 199,2 + 123,2

Gradation de l'Alimentation: DALI 2

Nombre Maximale de Luminaire par Circuit Magnétique B16: <12

Courant d'Appel (A): 37

Durée de l'Impulsion (μ s): 147

La Source Lumineuse contenue dans ce Produit est de la Classe Énergétique [Indirect]: C

DIMENSIONS

H - Hauteur (mm): 85

D - Diamètre (mm): 1150

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.