

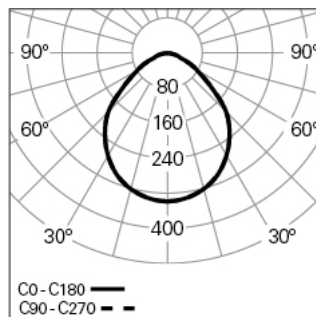
ROFY 85 D0900 GCONTROL+ DALI K3 840 L LO

90629L900HL3000

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: Saillie, Suspendu, Applique

Appareillage Incluse: Oui

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

ROFY 85 D0900 GCONTROL+ DALI K3 840 L LO

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): 4

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: Autumn (L)

Résistance au Fil Incandescent (°C): 650

CACHE OPTIQUE

Système Optique: gCONTROL+ - Diffuseur microprismatique

Distribution de la Lumière: Direct

Angle d'Ouverture (°): 96

DONNÉES TECHNIQUES

Source Lumineuse: LED

Puissance du Luminaire (W): 54

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

Facteur de Puissance (λ): 0,95

Flux Lumineux du Luminaire (lm): 7880

Efficacité Lumineuse (lm/W): 146

Unité de Secours: 3

Unified Glare Rating (UGR): <19

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

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

Plage de Tension Directe du Module LED (VF): 191,6

Gradation de l'Alimentation: DALI 2

Nombre Maximale de Luminaire par Circuit Magnétique B16: <25

Courant d'Appel (A): 37

Durée de l'Impulsion (μ s): 147

DIMENSIONS

H - Hauteur (mm): 85

D - Diamètre (mm): 900

NOTES

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