

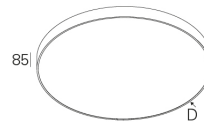
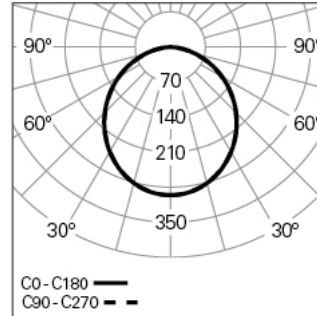
## ROFY 85 D1150 LIGHT+ DALI 840 B LO

ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL

90628L115HB0000



### 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 Incline:** Oui

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

### ROFY 85 D1150 LIGHT+ DALI 840 B 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:** Noir (B)

**Résistance au Fil Incandescent (°C):** 650

#### CACHE OPTIQUE

**Système Optique:** LIGHT+ - Diffuseur opale

**Distribution de la Lumière:** Direct

**Angle d'Ouverture (°):** 106

### DONNÉES TECHNIQUES

**Source Lumineuse:** LED

**Puissance du Luminaire (W):** 90

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

**Facteur de Puissance ( $\lambda$ ):** 0,95

**Flux Lumineux du Luminaire (lm):** 13874

**Efficacité Lumineuse (lm/W):** 154

**Unified Glare Rating (UGR):** <22

**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 + 120,8

**Gradation de l'Alimentation:** DALI 2

**Système Central de Batteries (VDC):** 176-280

**Nombre Maximale de Luminaire par Circuit Magnétique B16:** <12

**Courant d'Appel (A):** 37

**Durée de l'Impulsion ( $\mu$ s):** 147

### DIMENSIONS

**H - Hauteur (mm):** 85

**D - Diamètre (mm):** 1150

### NOTES

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