

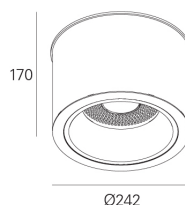
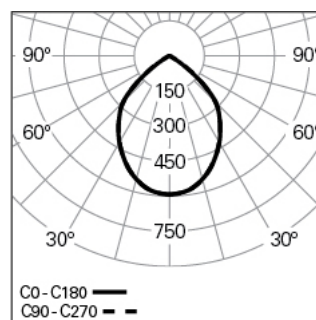
## DYNA /C D236 PM HF 830 W 80° LO

ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL

90759L00LEW0300



## 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

**Appareillage Incluse:** Oui

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

## DYNA /C D236 PM HF 830 W 80° LO

## CARACTÉRISTIQUES

**Type de Luminaire:** Downlight rond

**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:** Aluminium

**Finition:** Poudre époxy

**Couleur:** Blanc (W)

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

**Source Lumineuse:** LED

**Puissance du Luminaire (W):** 9

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

**Facteur de Puissance ( $\lambda$ ):** 0,83

**Flux Lumineux du Luminaire (lm):** 1087

**Efficacité Lumineuse (lm/W):** 121

**Unified Glare Rating (UGR):** <16

**Durée de Vie Moyenne du LED:** 60.000h @ L70, 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:** E

**Plage de Tension Directe du Module LED (VF):** 32,4

**Gradation de l'Alimentation:** ON/OFF

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

**Nombre Maximale de Luminaire par Circuit Magnétique B16:** <30

**Courant d'Appel (A):** 15

**Durée de l'Impulsion ( $\mu$ s):** 100

## DIMENSIONS

**H - Hauteur (mm):** 170

**D - Diamètre (mm):** 242

**Poids Net (kg):** 2.5

## CACHE OPTIQUE

**Système Optique:** PM - Réflecteur satiné

**Distribution de la Lumière:** Direct

**Angle d'Ouverture (°):** 84

## DONNÉES TECHNIQUES