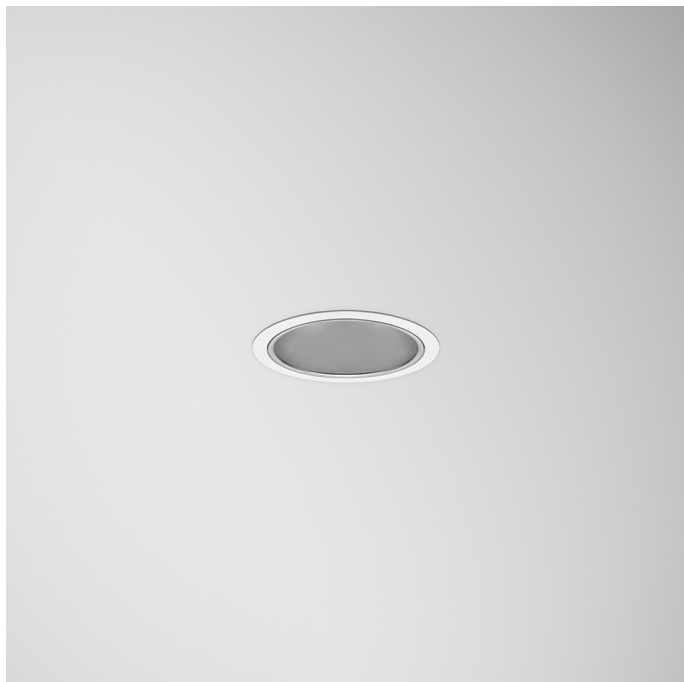


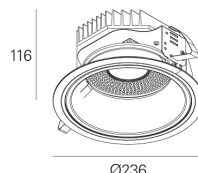
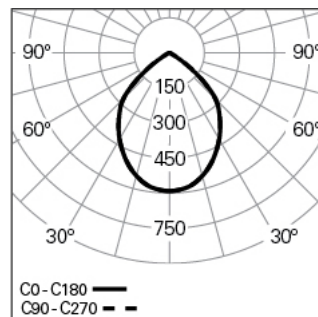
## DYNA D236 EFFICIENT K3 830 W 80° HO

90014L00H0W3300

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:** Encastré

**Appareillage Incluse:** Non

## DYNA D236 EFFICIENT K3 830 W 80° HO

## CARACTÉRISTIQUES

**Type de Luminaire:** Downlight rond

**Module d'Éclairage:** Individuel

**Classe de Protection:** III

**Indice de Protection (IP):** 20

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

**Épaisseur du Plafond (mm):** 1-25

**Garantie (années):** 5

## MATÉRIAUX

**Matériaux du Corps:** Aluminium

**Finition:** Poudre époxy

**Couleur:** Blanc (W)

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

## CACHE OPTIQUE

**Système Optique:** PM - Réflecteur satiné

**Distribution de la Lumière:** Direct

**Angle d'Ouverture (°):** 84

## DONNÉES TECHNIQUES

**Source Lumineuse:** LED

**Puissance du Luminaire (W):** 24

**Facteur de Puissance ( $\lambda$ ):** 1

**Flux Lumineux du Luminaire (lm):** 2855

**Efficacité Lumineuse (lm/W):** 119

**Unité de Secours:** 3

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

**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):** 34,6

**Courant du luminaire (mA):** 700

## DIMENSIONS

**H - Hauteur (mm):** 116

**D - Diamètre (mm):** 236

**D - Dimension d'Encastrément (mm):** 220

**H - Hauteur d'Encastrément (mm):** 126

**Poids Net (kg):** 2.4

## NOTES

- Pour compléter le produit veuillez commander l'alimentation électrique séparément.