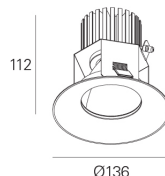
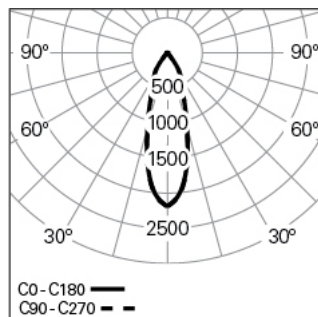


**FESAL IP D136 PB TRANSP. 940 B 35° LO**

ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL

**90765L00L0B0A35****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

**FESAL IP D136 PB TRANSP. 940 B 35° LO****CARACTÉRISTIQUES**

**Type de Luminaire:** Downlight rond

**Module d'Éclairage:** Individuel

**Classe de Protection:** III

**Indice de Protection (IP):** IP20/65

**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:** Noir (B)

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

**CACHE OPTIQUE**

**Système Optique:** PB - Réflecteur brillant

**Distribution de la Lumière:** Direct

**Angle d'Ouverture (°):** 30

**DONNÉES TECHNIQUES**

**Source Lumineuse:** LED

**Puissance du Luminaire (W):** 7

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

**Flux Lumineux du Luminaire (lm):** 932

**Efficacité Lumineuse (lm/W):** 133

**Unified Glare Rating (UGR):** <13

**Durée de Vie Moyenne du LED:** 66.000h @ L90, B10, Ta 25°C

**CCT - Température de Couleur (K):** 4000

**Risque photobiologique de acordo com IEC 62471:** Pas Disponible

**Indice de Rendu des Couleurs (IRC):** >90

**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):** 32,7

**Courant du luminaire (mA):** 200

**DIMENSIONS**

**H - Hauteur (mm):** 112

**D - Diamètre (mm):** 136

**D - Dimension d'Encastrement (mm):** 132

**H - Hauteur d'Encastrement (mm):** 112

**NOTES**

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