

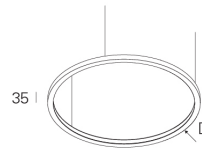
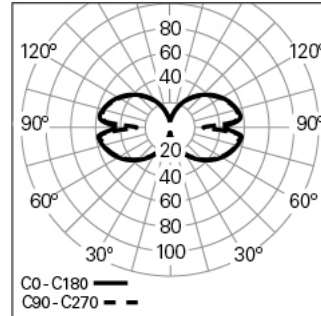
## OREO IN D970 BLINE 930 I

ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL

90400L9700I0300



### 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:** Suspendu

**Appareillage Incline:** Non

### OREO IN D970 BLINE 930 I

#### CARACTÉRISTIQUES

**Type de Luminaire:** Luminaire circulaire

**Module d'Éclairage:** Individuel

**Classe de Protection:** III

**Indice de Protection (IP):** 40

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

**Garantie (années):** 5

#### MATÉRIAUX

**Matériaux du Corps:** Profilé en aluminium extrudé

**Finition:** Poudre époxy

**Couleur:** Carbon (I)

**Résistance au Fil Incandescent (°C):** 850

#### CACHE OPTIQUE

**Système Optique:** bLINE - Diffuseur opale

**Distribution de la Lumière:** Direct

**Angle d'Ouverture (°):** 25

#### DONNÉES TECHNIQUES

**Source Lumineuse:** LED

**Puissance du Luminaire (W):** 33

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

**Flux Lumineux du Luminaire (lm):** 1940

**Efficacité Lumineuse (lm/W):** 59

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

**Durée de Vie Moyenne du LED:** 60.000h @ L80, B10, Ta 25°C

**CCT - Température de Couleur (K):** 3000

**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:** F

**Plage de Tension Directe du Module LED (VF):** 24V DC

**Courant du luminaire (mA):** 1363

#### DIMENSIONS

**H - Hauteur (mm):** 35

**D - Diamètre (mm):** 970

**Poids Net (kg):** 3

#### NOTES

- Câble d'alimentation/suspension avec 1500 mm inclus;
- Pour compléter le produit, veuillez commander la patère de suspension séparément;
- Pour les versions RGB White le câble d'alimentation transparent est obligatoirement inclus.