

## OREO V IN D1955 BLINE 940 I

90425L1950I0000

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:** Suspendu

**Appareillage Incluse:** Non

## OREO V IN D1955 BLINE 940 I

## CARACTÉRISTIQUES

**Type de Luminaire:** Luminaire circulaire

**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):** 66

**Facteur de Puissance (λ):** 1

**Flux Lumineux du Luminaire (lm):** 4203

**Efficacité Lumineuse (lm/W):** 64

**Unified Glare Rating (UGR):** <19

**Durée de Vie Moyenne du LED:** 60.000h @ L80, 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: F**

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

**Courant du luminaire (mA):** 2770

## DIMENSIONS

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

**D - Diamètre (mm):** 1955

**Poids Net (kg):** 6

## NOTES

- Câble d'alimentation/suspension avec 1500 mm inclus;
- Pour compléter le produit, veuillez commander la patère de suspension séparément;
- Pour les versions Ø1540 mm et Ø1955 mm le câble d'alimentation transparent est obligatoirement inclus;
- Pour les versions Tunable White et RGB White le câble d'alimentation transparent est obligatoirement inclus.