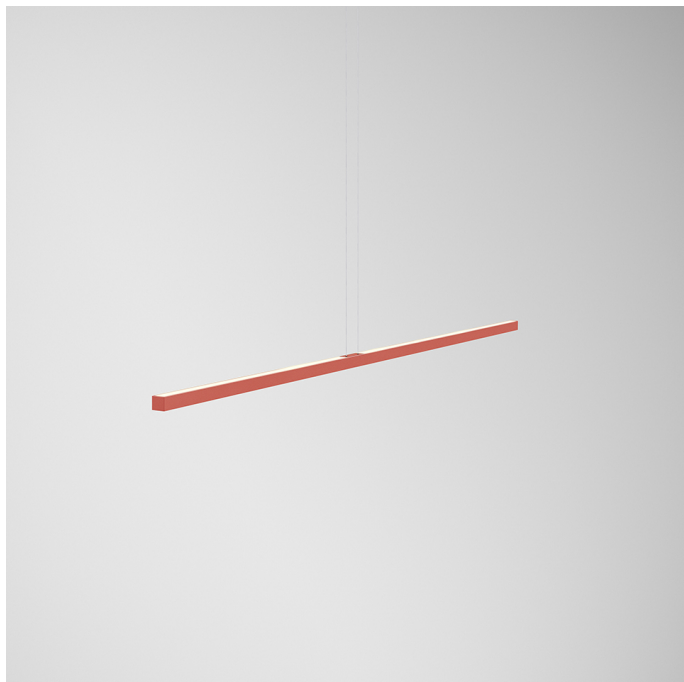


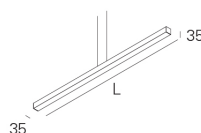
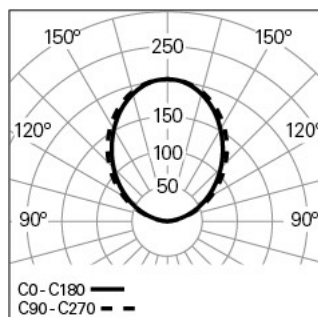
## OREO LINEA UP L2014 BLINE 930 5

90399L201050300

ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL



## Distribution de la lumière



L=2014mm

## 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 LINEA UP L2014 BLINE 930 5

## CARACTÉRISTIQUES

**Type de Luminaire:** Luminaire linéaire

**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:** Old Rose (5)

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

## CACHE OPTIQUE

**Système Optique:** bLINE - Diffuseur opale

**Distribution de la Lumière:** Direct

**Angle d'Ouverture (°):** 18

## DONNÉES TECHNIQUES

**Puissance du Luminaire (W):** 21

**Facteur de Puissance (λ):** 1

**Flux Lumineux du Luminaire (lm):** 1136

**Efficacité Lumineuse (lm/W):** 54

**Unified Glare Rating (UGR):** <10

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

**Courant du luminaire (mA):** 863

**Durée de Vie Moyenne des LED [Indirect]:** 60.000h @ L80, B10, Ta 25°C

**CCT - Température de Couleur (K) [Indirect]:** 3000

**Indice de Rendu de Couleurs (IRC) [Indirect]:** >90

**Tolérance de Chromaticité (MacAdam step) [Indirect]:** <3

**La Source Lumineuse contenue dans ce Produit est de la Classe Énergétique [Indirect]:** F

## DIMENSIONS

**L - Longueur (mm):** 2014

**W - Largeur (mm):** 35

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

**Poids Net (kg):** 2

## NOTES

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