

PROJECT



206017A ZILLERIO

SUSPENSION / SUSPENSION

PRODUCT ATTRIBUTES / ATTRIBUTS DU PRODUIT

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Finish / Fini | Black / Noir |
| Abat-jour / Shade | Black Metal / Métal noir |
| Diffuser / Diffuseur | White acrylic / Acrylique blanc |
| Materials / Matériaux | Steel & Acrylic / Métal et acrylic |
| UPC Code | 9008606293896 |

DIMENSIONS

| | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------|
| Length / Longueur | 45 5/8" | 1160 mm |
| Width / Largeur | 11 3/4" | 298 mm |
| Height / Hauteur | 3/4" | 18 mm |
| Diameter / Diamètre | 11 3/4" | 298 mm |
| Max. Height / Hauteur max. | 75 1/8" | 1908 mm |
| Chain, Wire, Rods / Chaîne, Fil, Tige | 72" (1830 mm) | |
| Canopy / Canopé | 1 3/4" (45 mm) x Ø 6 1/4" (160 mm) | |

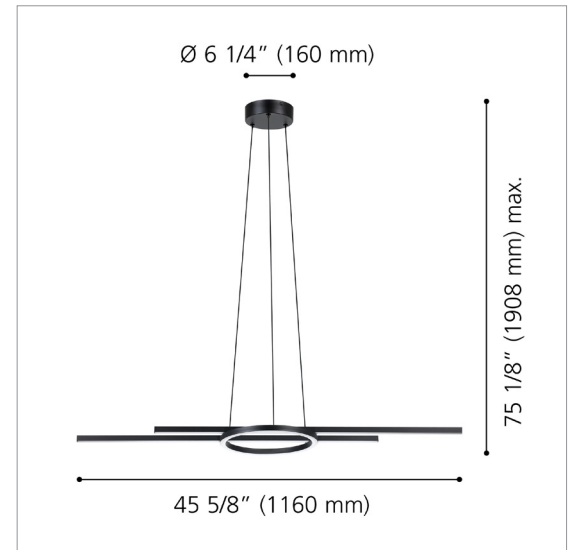
LIGHT SOURCE / SOURCE LUMINEUSE

| | |
|---|----------------------------------|
| Light Source / Source lumineuse | 25.2W LED (Integrated / Intégré) |
| Color Temp. / Temp de couleurs (K) | 3000K |
| Initial Lumens / Lumen initiaux (lm) | 3540 |
| Delivered Lumens / Lumens délivrés (lm) | 2480 |
| Dimmable* / Luminosité variable* | Yes / Oui |

SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------------|---|
| System Type / Type de système | Hardwire / Relié à la boîte électrique |
| Location Rating / Emplacement | Dry / Sec |
| Warranty (Years) / Garantie (AN) | 5 |

PRODUCT IMAGE & DIMENSION DRAWING IMAGE DE PRODUIT & DIMENSIONS



PROJECT

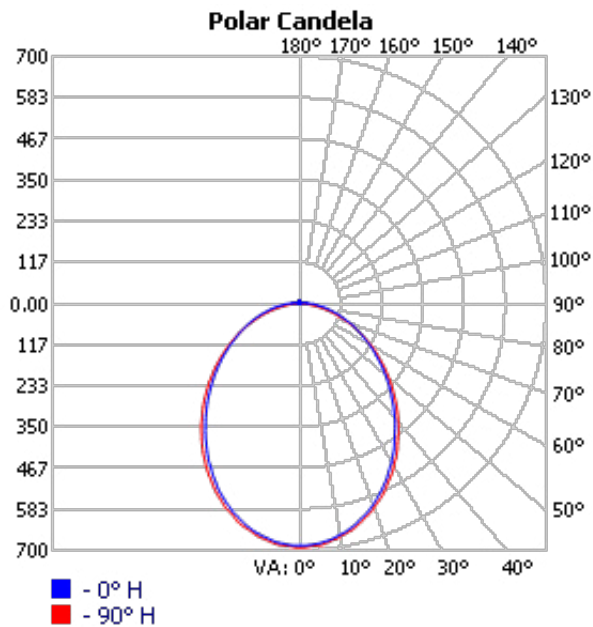


206017A ZILLERIO

SUSPENSION / SUSPENSION

PHOTOMETRIC DATA / DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Polar Candela Distribution
Distribution polaire de la candela



Zonal Lumen Summary
Résumé des lumen zonaux

| Zone | Lumens | % Luminaire |
|-------|--------|-------------|
| 0-10 | 64.5 | 3.8% |
| 10-20 | 180.5 | 10.6% |
| 20-30 | 261.6 | 15.4% |
| 30-40 | 296.6 | 17.4% |
| 40-50 | 287.6 | 16.9% |
| 50-60 | 244.8 | 14.4% |
| 60-70 | 180.5 | 10.6% |
| 70-80 | 107.2 | 6.3% |
| 80-90 | 44.7 | 2.6% |

For further photometric data and to download IES files, visit:
www.eglo.com/en_ca/ies
 Pour plus de données photométriques et pour télécharger des fichiers IES, visitez:
www.eglo.com/en_ca/ies