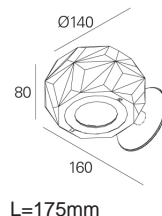
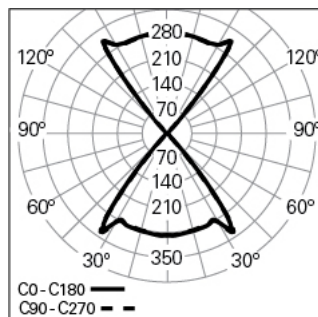


**6TH ELEMENT /W D/I D140 930 W 80°/80°**

ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL

**90279L0160W0B80****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:** Applique

**Appareillage Incluse:** Non

**6TH ELEMENT /W D/I D140 930 W 80°/80°****CARACTÉRISTIQUES**

**Type de Luminaire:** Downlight rond

**Module d'Éclairage:** Individuel

**Classe de Protection:** III

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

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

**Garantie (années):** 5

**Entre du Câble d'Alimentation:** Arrière

**MATÉRIAUX**

**Matériaux du Corps:** Aluminium injecté

**Finition:** Poudre époxy

**Couleur:** Blanc (W)

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

**CACHE OPTIQUE**

**Système Optique:** Lentille

**Distribution de la Lumière:** Direct / Indirect

**Angle d'Ouverture (°):** 78/78

**Orientable:** Rotation

**DONNÉES TECHNIQUES**

**Source Lumineuse:** LED

**Puissance du Luminaire (W):** 17

**Facteur de Puissance (λ):** 1

**Flux Lumineux du Luminaire (lm):** 2059

**Efficacité Lumineuse (lm/W):** 121

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

**Durée de Vie Moyenne du LED:** 50.000h @ L80, B10, Ta 25°C

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

**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):** 34,4

**Courant du luminaire (mA):** 500

**DIMENSIONS**

**L - Longueur (mm):** 175

**W - Largeur (mm):** 140

**H - Hauteur (mm):** 80

**NOTES**

- Pour compléter le produit, veuillez commander la patère de suspension séparément.