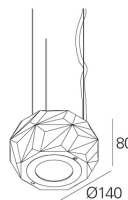
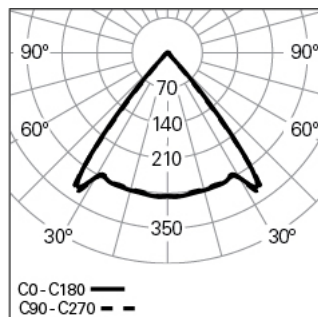


6TH ELEMENT DIR D140 930 W LO 80°

ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL

90328L0090W0B80**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

6TH ELEMENT DIR D140 930 W LO 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

Puissance du Luminaire (W): 9

Facteur de Puissance (λ): 1

Flux Lumineux du Luminaire (lm): 1030

Efficacité Lumineuse (lm/W): 114

Unified Glare Rating (UGR): <25

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): 250

DIMENSIONS

H - Hauteur (mm): 80

D - Diamètre (mm): 140

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

Angle d'Ouverture (°): 78

DONNÉES TECHNIQUES

Source Lumineuse: LED

NOTES

- Pour compléter le produit veuillez commander le kit de suspension, le câble d'alimentation et la patère de suspension séparément.