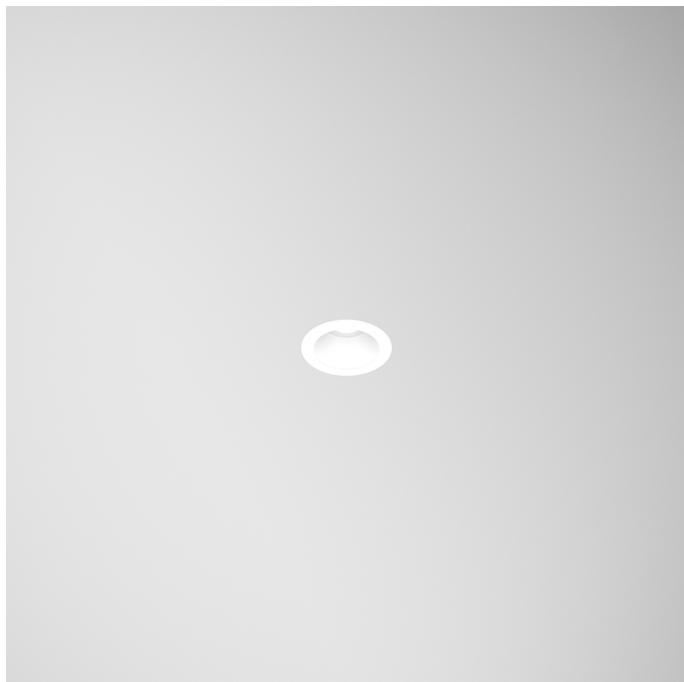


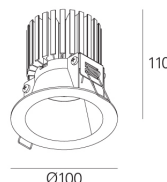
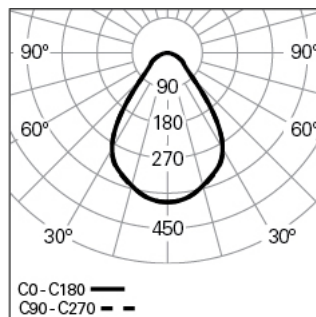
## VEGA IP /E D100 LIGHT+ 930 W LO

ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL

90575L0080W0300



## 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:** Encastré

**Appareillage Incluse:** Non

## VEGA IP /E D100 LIGHT+ 930 W LO

## CARACTÉRISTIQUES

**Type de Luminaire:** Downlight rond

**Classe de Protection:** III

**Indice de Protection (IP):** 40/65

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

**Épaisseur du Plafond (mm):** 1-25

**Garantie (années):** 5

## MATÉRIAUX

**Matériaux du Corps:** Aluminium

**Matériaux du Cadre:** ABS injecté

**Finition:** Poudre époxy

**Couleur:** Blanc (W)

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

## CACHE OPTIQUE

**Système Optique:** LIGHT+ - Diffuseur opale

**Distribution de la Lumière:** Direct

**Angle d'Ouverture (°):** 75

## DONNÉES TECHNIQUES

**Source Lumineuse:** LED

**Puissance du Luminaire (W):** 7

**Facteur de Puissance ( $\lambda$ ):** 1

**Flux Lumineux du Luminaire (lm):** 642

**Efficacité Lumineuse (lm/W):** 92

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

**Durée de Vie Moyenne du LED:** 50.000h @ L90, 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):** 32,7

**Courant du luminaire (mA):** 200

## DIMENSIONS

**H - Hauteur (mm):** 112

**D - Diamètre (mm):** 100

**D - Dimension d'Encastrement (mm):** 85

**H - Hauteur d'Encastrement (mm):** 120

**Poids Net (kg):** 0.5

## NOTES

- Pour compléter le produit veuillez commander l'alimentation électrique séparément.