

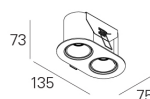
## ELI 50 /E 2 PB 940 W 20° HO

ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL

90694L0020W0020



## Distribution de la lumière



L=75mm

## 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

## ELI 50 /E 2 PB 940 W 20° HO

## CARACTÉRISTIQUES

**Type de Luminaire:** Double downlight

**Classe de Protection:** III

**Indice de Protection (IP):** 20

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

**Épaisseur du Plafond (mm):** 1-25

**Garantie (années):** 5

## MATÉRIAUX

**Matériaux du Corps:** Profilé en aluminium extrudé

**Finition:** Poudre époxy

**Couleur:** Blanc (W)

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

## CACHE OPTIQUE

**Système Optique:** PB - Réflecteur brillant

**Distribution de la Lumière:** Direct

**Angle d'Ouverture (°):** 20°

## DONNÉES TECHNIQUES

**Source Lumineuse:** LED

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

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

**Flux Lumineux du Luminaire (lm):** 2336

**Efficacité Lumineuse (lm/W):** 137

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

**Durée de Vie Moyenne du LED:** 60.000h @ L80, B10, Ta 25°C

**CCT - Température de Couleur (K):** 4000

**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: D**

**Plage de Tension Directe du Module LED (VF):** 34,9

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

## DIMENSIONS

**L - Longueur (mm):** 75

**W - Largeur (mm):** 135

**D - Dimension d'Encastrement (mm):** 60-65 / 120-125

**H - Hauteur d'Encastrement (mm):** 73

## NOTES

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