

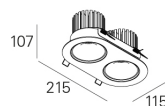
## ELI /E 2 PB 940 W 60° LO

ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL

90661L0020W0060



## Distribution de la lumière



L=215mm

## 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 /E 2 PB 940 W 60° LO

## 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):** 650

## CACHE OPTIQUE

**Système Optique:** Medium - Faisceau moyen

**Distribution de la Lumière:** Direct

**Angle d'Ouverture (°):** 53°

## DONNÉES TECHNIQUES

**Source Lumineuse:** LED

**Puissance du Luminaire (W):** 10

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

**Flux Lumineux du Luminaire (lm):** 1411

**Efficacité Lumineuse (lm/W):** 141

**Unified Glare Rating (UGR):** <19

**Durée de Vie Moyenne du LED:** 66.000h @ L90, B10, Ta 25°C

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

**Risque photobiologique de acordo com IEC 62471:** Pas Disponible

**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):** 32,2

**Courant du luminaire (mA):** 300

## DIMENSIONS

**L - Longueur (mm):** 215

**W - Largeur (mm):** 115

**H - Hauteur (mm):** 106.5

**D - Dimension d'Encastrement (mm):** 95-100 x 195-200

**H - Hauteur d'Encastrement (mm):** 95

**Poids Net (kg):** 1

## NOTES

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